



CZ

Katalog výrobků

Aby každý den byl **výjimečný...**



DuoLife

Obsah



01

02

DuoLife

- DuoLife Den
- DuoLife Noc

Kapalné formy

- 07 Vita C 33
- 09 Chlorofil 35
- Aloe 37
- Collagen 39
- 13 RegenOil Liquid Gold® 41
- 15 Natural Kids Formula SunVital® 43

Medical Formula

- BorelliSSPro®
- ProStik®
- ProSelect®
- ProSlimer®
- ProDeacid®
- ProRelaxin®
- ProCholterol®
- ProMigren®
- ProSugar®
- ProCardiol®

Další

- 19 Značka PIURIF 47
- 21 Literatura 57
- 23 Základní údaje 67



Výrobky DuoLife

S vědomím odpovědnosti, kterou jsme na sebe vzali, vytváříme výrobky, které se každodenně dostávají k tisícům lidí na celém světě. Vynakládáme proto veškeré úsilí, aby naše doplňky stravy splňovaly co nejlépe restriktivní normy a požadavky EU.

Tím, co odlišuje DuoLife od jiných, je skutečnost, že pro nás začíná kvalita už semenem, z něhož vyrůstá každá ze složek našich výrobků. Se zvláštní péčí třídíme a vybíráme pouze to, co bylo vypěstováno na přírodních plantážích v nejčistších oblastech světa a jen ty výrobky, které nebyly nijak modifikovány.

Právě sklizeň takových plodin je pro nás zárukou, že výtažky z nich budou našim výrobkům sloužit tak, aby tyto výrobky pak prospívaly Vašemu organismu.

Výtečné spojení přírodních látek s tím nejnovějším, co věda odhalila a z čeho pak byly vytvořeny výjimečně účinné, zcela přírodní doplňky stravy.

Věříme, že výrobky DuoLife jsou tím nejlepším dárkem, jaký můžeme dát Vám a Vašim nejbližším.



Výrobky DuoLife

Pravidla výroby

pravidlo 1

Žádné konzervanty

Naše výrobky nebyly zpracovávány pomocí vysoké teploty a jsou z nich zcela vyloučeny konzervanty. Výrobky DuoLife proto zachovávají veškeré přírodní biologické parametry.

pravidlo 2
Žádné GMO

V našich výrobcích jsou použity pouze přírodní suroviny z ekologické, certifikované sklizně z celého světa. Kategoricky vylučujeme veškeré modifikované odrůdy (GMO), jakož i pesticidy a herbicidy.

pravidlo 3
Skleněné obaly

U našich výrobků používáme výhradně skleněné obaly. Tento materiál je nejčistší a nejekologičtější, navíc při styku s výrobky nedochází k žádné chemické reakci. Tekuté doplňky stravy plníme do tmavě hnědého skla, které je zvoleno tak, aby zajistilo nejlepší ochranu výrobku.

pravidlo 4
Metoda IHHP™

Metoda zachování životnosti doplňků stravy DuoLife je metoda IHHP™ a vychází z koncepce „minimálního zpracování“. Aplikovaný technologický proces funguje dle pravidel součinnosti mnoha činitelů, které umožňují zachovat nejvyšší kvalitu výrobku, aniž by byly použity jakékoli konzervační látky.

pravidlo 5
Kompletní složky

V našich výrobcích vždy zachováváme plné biologické zázemí používané v medicíně, v hlavních léčebných sestavách složek. Používáme jen kompletní, přírodní, v přírodě se vyskytující organické složky spolu s jejich biologickým zázemím.





DuoLife Den

Váš každodenní zdroj zdraví
a vitality na celý den.

Forma

kapalná

objem

750 ml

doporučené dávkování

25 ml denně - ráno



Výrobek DuoLife den neobsahuje konzervanty a geneticky modifikované produkty.

DuoLife den je možnost pro všechny ty, kteří chtějí oživit psychomotoriku svého organismu a dodat mu látky potřebné ke každodenním životním činnostem.

Noni je bohatý zdroj serotoninu i melatoninu. Ručí za udržení správného pracovního rytmu organismu, jakož i dobrého sebevědomí. Aktivní složky obsažené v noni napomáhají ke snížení pocitu únavy a vyčerpání¹.

Acai obsahuje úplné spektrum vitaminů, minerálů a polyfenolů. Má 20násobně vyšší schopnost vstřebávat volné radikály než všechny doposud známé zdroje, díky čemuž plody Acai pozitivně ovlivňují energetický metabolismus organismu².

Granat – plody granátu mají blahodárný vliv na oběhový systém. Jako jen málokteré obsahují estrogenní látky, které se mají být součástí stravy žen, protože snižují příznaky menopauzy³.

Aloe posiluje imunitu organismu, reguluje látkovou přeměnu a podporuje trávení, je nezastupitelné při očištování organismu. Obsahuje velké množství biologicky aktivních složek, jako jsou aminokyseliny, enzymy, vitaminy a minerální složky⁴.

Brusinka velkoplodá je zdroj flavonoidů, antioxidantů, jakož i vitaminů a minerálních složek. Plody brusinky pomáhají udržovat správné pH močového systému a napomáhají ke správné funkci oběhového systému⁵⁻⁶.

Malina je vynikající zdroj vitaminů, pantotenové kyseliny a makro a mikročástic. Její plody jsou velmi bohaté na vláknina a složky nezbytné pro správné fungování organismu⁷.

Černý bez – plody černého bezu jsou jedním z nejbohatších zdrojů antokyanů, které napomáhají ke správné činnosti imunologického systému a přičinují se ke snižování pocitu únavy a vyčerpání⁸.

Rakytník – plody rakytníku jsou bohatým zdrojem β-karotenu, flavonoidů a nenasycených mastných kyselin, minerálů a vitaminů. Látky, které jsou v něm obsaženy, aktivně podporují oběhový systém a chrání živočišné buňky před oxidačním stresem, čímž brzdí proces stárnutí⁹.

Vinné hrozny jsou bohatým zdrojem látek regenerujících a očišťujících lidský organismus. Obsahují mnoho mikro - a makročástic, cenné minerální prvky a glukózu a fruktózu, které jsou zdrojem rychle vstřebatelné energie¹⁰.

Ženšén obsahuje více než 200 biologicky aktivních látek. Podporuje imunologický systém a aktivitu trávicího ústrojí¹¹.

Šípková růže posiluje organismus a přispívá k jeho vitalitě. Je to zdroj vitaminů, organických kyselin, minerálních solí a antioxidantů. Šíava ze šípkové růže má očišťující schopnosti,

posiluje imunitu organismu a neutralizuje nežádoucí obsah v trávicím ústrojí¹²⁻¹³.

Hloh je výborný prostředek podporující práci srdce a regulující potíže se spánkem. Obsahuje bioflavonoidy, které podporují systém krevního oběhu. Je bohatý na organické kyseliny, vitaminy a minerální soli¹⁴.

Tolie vojtěška je dokonalý zdroj bílkovin, podporuje organismus, pomáhá udržovat správnou vlnkost sliznice a přirozeným způsobem očišťuje organismus, oddalauje proces stárnutí¹⁵.

Literatura str. 57

Více se dovíte na:
DuoLife.eu/na-dzien



DuoLife Noc

Záruka klidného spánku
a plné regenerace organismu

Forma

kapalná

objem

750 ml



doporučené dávkování

25 ml denně - večer



Výrobek DuoLife noc neobsahuje konzervantu a geneticky modifikované produkty.

DuoLife noc je dobré řešení pro všechny ty, kteří chtějí mít klidné noci a regenerovat svoje sily. Záruka klidného spánku a plné regenerace organismu. Podporuje vitalitu a radost ze života, dodává organismu potřebné látky.

Goji pomáhá udržet správnou koncentraci cukru v krvi, podporuje látkovou přeměnu a podporuje trávení. Obsahuje tryptofan - přírodní prostředek podporující vytváření serotoninu a melatoninu¹.

Morušovník bílý pomáhá udržet správnou úroveň glukózy v krvi. Má rovněž vliv na zachování správně úrovně cholesterolu a udržení chuti k jídlu².

Ostropštěrc obsahuje cenné flavonolignany, vitaminy a minerální soli zinku, křemene, železa a draslíku. Chrání játra, podporuje očištěvání organismu a usnadňuje trávení³.

Artyčok je často používán při potížích s trávením

a bolestech jater. Podporuje také udržení správné úrovni triglyceridů v krvi⁴⁻⁵.

Švestka je bohatá na vitaminy C a E, na minerální složky a antioxidanty likvidující volné radikály. Ve švestkách nacházíme rovněž vitamín P, β-karoten, draslík, železo, hořčík, vápník a fosfor⁶.

Malpigie – jeden plod malpigie obsahuje tolik přírodního vitaminu C, jako kilogram citronu. Považuje se za silný antioxidant, který navlhčuje pokožku, čini ji pružnou a předchází jejímu stárnutí⁷.

Vinné hrozny jsou bohatým zdrojem látek regenerujících a očištějících lidský organismus. Obsahují mnoho mikro- a makročistic, cenné minerální prvky a glukózu a fruktózu, které jsou zdrojem rychle vstřebatelné energie⁸.

Tolie vojtěška je bohatým zdrojem bílkovin, podporuje proto a přirozeným způsobem

očištění organismus, pomáhá udržovat správnou vlhkost sliznice a zpomaluje procesy stárnutí⁹.

Červená řepa obsahuje mnoho cenných prvků, vitamínů a betanin, které se přičinují ke správné funkci jater a žaludku. Pomáhá očištěvat organismus a podporuje funkci trávicího ústrojí¹⁰.

Kopřiva – listy kopřivy jsou bohaté na vitaminy, kyselinu pantotenovou a hořčík, zinek, draslík, vápník, železo, fosfor a křemík. Podporuje imunitní systém a pomáhá udržovat dobrý stav pokožky a vlasů¹¹.

Vilcacora pomáhá při detoxikaci a značnou měrou podporuje odolnost organismu. Pomáhá regulovat metabolismus a podporuje správnou funkci trávicího ústrojí¹²⁻¹³.

Černý jeráb je bohatý na bioflavonoidy a rutin, které zajišťují dobrý stav cév. Velké množství vitamínu C stanov

jeden z nejbohatších zdrojů přírodních antioxidantů, které chrání organismus před volnými radikály, podporuje jeho odolnost, psychologické procesy a pomáhá zmírnit pocit únavy a vyčerpání¹⁴.

Meduňka obsahuje cenné éterické oleje, polyfenoly, flavonoidy, organické kyseliny, vitaminy B a C a minerální soli. Výtažek z nadzemní části meduňky podporuje zachování dobré nálady a uvolnění. Pomáhá zdolávat neklid, potíže s usínáním a neklidným spánkem¹⁵.

Literatura str. 57

Více se dovíte na:
DuoLife.eu/na-noc

Vylepšená kvalita výrobků



Tobolky HPMC
pro vegany a vegetariány



Tobolky se **zpožděnou
dobou uvolňování**
s klinickými testy



Balení s **personifikací**
z řady **Medical Formula**



Zelené tobolky díky
100 % chlorofylu



**Zvýšená koncentrace
účinných látek**
v organismu



Obaly bez **BPA**



Vícejazyčné nálepkы
(12 jazyků)



Zvýšená **biodostupnost
(**vstřebatelnost**)**
aktivních látek



S přidaným **inulinem**
(prebiotikum)

Dostupnost jednotlivých produktů z řady Medical Formula NEW zjistíte na stránkách DuoLife.eu





BorelissPro®

Podporuje imunologický systém
a zmírňuje důsledky kousnutí klíštětem.

Forma
tobolky

Počet ks v balení
60 tobolky

Doporučené dávkování
1-2 tobolky denně



Výrobek BorelissPro® neobsahuje konzervanty a geneticky modifikované produkty.

Doplňek stravy **BorelissPro®** je výborným zdrojem fenolových sloučenin, kyseliny chlorogenové, iridoidů, alkaloidů. **BorelissPro®**, díky příslušnému výběru složek a případ inovační formule antioxidantů, která podporuje činnost preparátu, tento doplněk působí se zvýšenou účinností, protože je zcela přírodní.

Všechny složky obsažené v doplňku stravy **BorelissPro®** a zmírňuje důsledky kousnutí klíštětem.

Výtažek z cistu (léčivé bylinky) je bohatý zdroj polyfenolů. Vykazuje antioxidační vlastnosti a účinně podporuje imunitní systém. Pozitivně ovlivňuje kvalitu života, brzdí procesy stárnutí organismu a pomáhá udržovat pokožku v dobrém stavu. Léčivá bylina - cist rovněž vykazuje účinek na bakteriální flóru¹⁻².

BorelissPro® (vyhrazená formule ze směsi suchého extraktu plodů a zelených částí v proměnlivých

proporcích) dodává organismu mnoho cenných složek vysoké hodnoty antioxidantů, které podporují funkci imunologického systému a pomáhají očišťovat organismus.

Výtažek z kořene štětky plané vykazuje imunologické vlastnosti a pomáhá očišťovat organismus. Obsahuje cenné iridoidy, které umožňují zachovat klouby a kosti v dobré kondici. Výtažek ze štětky plané podporuje a mobilizuje imunitní systém³.

Výtažek z česneku s flavonoidy a značnou koncentrací síry soustředěné v alliu a skordininu. Česnek působí blahodárně na funkci srdce a udržení správně úrovně cholesterolu. Nejvíce je však oceňován za své příznivé působení na imunologický systém⁴.

Výtažek z oregana má silné imunostimulační účinky. Je rovněž bohatým zdrojem flavonoidů, umožňujících ochranu buněk před volnými radikály⁵.

Výtažek z křídlatky japonské podporuje imunologický systém, pomáhá k detoxikaci organismu a minimalizuje důsledky kontaktu s klíšťaty⁶.

Literatura str. 58

Vědecké názory na BorelissPro®

„Díky inovační formule, která umožňuje výběr jen přírodních složek zaručujících synergii, doplněk stravy **BorelissPro®** získal jedinečné vlastnosti pro prevenci boreliozy a minimalizaci potíží s klíšťaty.“

dr. h. c. Piotr Kardasz
předseda vědecké rady DuoLife

„Stále častěji se ve své práci setkávám s případy onemocnění boreliozou, která je neobyčejně těžká k diagnóze a je-li nesprávně léčena, způsobuje spoušť v lidském těle. Nenahraditelná je zde přírodní medicína. Její moudrost byla využita v doplňku stravy **BorelissPro®**, který doporučují svým pacientům.“

**prof. dr n. farm. i med.
Wiktor Stelmach**
člen vědecké rady DuoLife

Více se dozvěte na:
DuoLife.eu/BorelissPro



ProStik®

Udržuje v optimálním stavu klouby a kosti a podporuje pohybový systém.

Forma
tobolky

Počet ks v balení
60 tobolky

Doporučené dávkování
1-2 tobolky denně



Výrobek ProStik® neobsahuje konzervanty a geneticky modifikované látky.

Doplňek stravy ProStik® díky své výjimečné formuli pomáhá udržovat svaly a klouby ve správném stavu a zajistit jejich pružnost a odpovídající schopnost pohybu.

Kolagen je jedním ze základních bílkovin živočišné tkáně a tvoří i složku kostí, šlach a chrupavek. Pomáhá doplnit stravu ve snadně vstřebatelnou kolagenovou bílkovinu, jakož i udržet v dobrém stavu kostní tkáň a klouby. Kolagen, který je v přípravku obsažen, je hydrolyzát kolagenu z kůže mořských ryb¹⁻².

ProStik® (vyhrazená formule z plodů mangostany lahodné) doplňuje stravu přírodními složkami pomáhajícími udržovat správnou strukturu kloubní chrupavky, vazů a šlach. Je doporučen fyzicky aktivním osobám, sportovcům. Je výborný pro ty, kteří mají silně zatěžované klouby, dále lidem s nadváhou a ženám v menopauze.

Ekstrakt z Mumio shilajit má dobrý lив na kosterní ústrojí a působí povzbudivě na organismus. Mumio podporuje příslušnou mineralizaci kostí a zubů. Tento výtažek podporuje vytváření kloubního maziva potřebného pro správnou funkci kloubů³.

Výtažek z vrbové kůry podporuje imunologický systém a pomáhá udržet klouby a kosti v dobrém stavu. Tento výtažek optimalizuje působením fenolových glykosidů práci celého organismu⁴.

Výtažek z kořene harpagofytu podporuje imunitní systém, působí na zachování kloubů v dobré kondici a usnadňuje jejich pohyblivost⁵⁻⁶.

Extrakt z bylinky pupečníku ažiského pomáhá udržovat zdravé kosti, rovněž působí na správnou funkci kloubů a svalů. Má také pozitivní liv na kardiovaskulární systém a podporuje syntézu kolagenu⁷.

Výtažek z kořene anděliky má očišťující funkci. Podporuje vylučování trávicích štav, sliny, jakož i moče a potu. Andělka podporuje správné fungování močového ústrojí a jater a napomáhá k procesu odstraňování vody z organismu⁸.

Literatura str. 58

Vědecké názory na ProStik®

„Vzhledem ke své výjimečné formuli napomáhá ProStik® k zachování zdravých svalů a kloubů a zajišťuje jejich pružnost a pohyblivost a zmírňuje veškeré potíže s omezenou funkcí kloubů.

ProStik® navíc regeneruje kloubní chrupavku, která se postupně opotřebovává a ztrácí geneticky ovladatelnou schopnost sebeobnovy.“

dr. h. c. Piotr Kardasz
předseda vědecké rady DuoLife

„Udržení kloubů a kostí v optimálním stavu je problém, který má širší okruh lidí, a to bez ohledu na jejich věk.

Doplňek stravy ProStik® je inovační, vysoce účinný produkt výjimečného složení. Doporučuji ho svým pacientům.“

**prof. dr n. farm. i med.
Wiktor Stelmach**
člen vědecké rady DuoLife

Více se dovíte na:
DuoLife.eu/ProStik



ProSelect®

Podporuje imunitní systém
a má antioxidační účinky.

Forma
tobolky

Počet ks v balení
60 tobolky

Doporučené dávkování
1-2 tobolky denně



Výrobek ProSelect® neobsahuje konzervanty ani geneticky modifikované složky.

Doplňek stravy **ProSelect®** se vyznačuje vysokým obsahem polyfenolů, oxoindolových alkaloidů, taninů i sterolů až acetogeninů. **ProSelect®** podporuje odstraňování volných radikálů z krve, zvýšuje její antioxidační schopnosti. Váže toxiny a pomáhá zachovat zdravá játra.

Doplňek stravy **ProSelect®** obsahuje patentovanou formuli **ProSelect®**, tedy vybrané bohatství přírodních složek vysoké koncentrace antioxidantů, které podporují imunitní systém, zároveň podporují nervový systém.

Výtažek z vilcacory účinně podporuje imunitní systém a umožňuje organismu, aby obnovil svou životní sílu. Podporuje rovněž látkovou přeměnu a dodává denní dávku energie¹⁻².

Výtažek z plodů gravioly podporuje imunitní systém a dodává energii nutnou k optimalizaci každodenních

funkcí organismu. Ovlivňuje imunitní systém zvyšováním sebevědomí a dodává energii³.

ProSelect® (vyhrazená formule antioxidantů získaných ze směsi suchého extraktu plodů a zelených částí v změněných proporcích) díky dokonale vybraným přírodním složkám je bohatým zdrojem antioxidantů a výživných látek, podporuje imunitní systém. Preparát ProSelect® pomáhá odstraňovat z organismu volné radikály a toxiny, očišťovat krev a obnovovat vitální síly.

Výtažek z reishi pomáhá zdolávat fyzickou a psychickou únavu zlepšováním sebevědomí a zmírněním důsledků stresu. Extrakt z reishi podporuje imunitní systém a pomáhá udržovat hormonální rovnováhu v organismu⁴⁻⁵.

Výtažek z hub schiitake podporuje imunitní systém, napomáhá procesu trávení a podporuje správnou funkci trávicího ústrojí. Je to

výjimečně účinný antioxidant, který pomáhá neutralizovat volné radikály a zpomaluje proces stárnutí kůže⁶.

Výtažek z meruňkových pecek standardizován na obsah vitaminu B17 - amigdalínu, účinně posiluje imunitní systém a podporuje tvorbu ochranné bariéry organismu.

Literatura str. 59

Vědecké názory na ProSelect®

„Patentovaná formule **ProSelect®** se vyznačuje pečlivým výběrem složek zajišťujících výjimečný účinek. Biologické bohatství aktivních a plně adaptogenních látek obsažených v **ProSelect®** podporuje imunologický systém a aktivuje proces sebeobnovy v organismu na buněčné úrovni, a to včetně vytváření antimutagenní bariéry.“

dr. h. c. Piotr Kardasz
předseda vědecké rady DuoLife

„V současné době je stále více osob ohroženo civilizačními chorobami. Z údajů WHO plyne, že v nejbližších letech se bude tento problém stále prohlubovat. Řešení přináší samá příroda, jejíž moudrost byla využita v doplňku stravy **ProSelect®**. Doporučuji ho svým pacientům.“

**prof. dr n. farm. i med.
Wiktor Stelmach**
člen vědecké rady DuoLife

Více se dovíte na:
DuoLife.eu/ProSelect



ProSlimer®

Pomáhá snížit tělesnou hmotnost a udržet ji ve správné hodnotě.

Forma
tobolky

Počet ks v balení
60 tobolek

Doporučené dávkování
1-2 tobolky denně



Výrobek ProSlimer® neobsahuje konzervanty ani geneticky modifikované složky.

Doplňek stravy ProSlimer®, díky své inovační formuli a bohatým složkám podporuje boj s nadváhou. Podporuje metabolické procesy, napomáhá ke snížení tukové tkáně a regulaci vodního hospodářství v organismu. Navíc se přičinuje k udržení příslušné úrovni cholesterolu a pomáhá zlepšovat trávicí proces.

ProSlimer® pomáhá snížit tělesnou hmotnost a pak ji udržovat na správné úrovni, zároveň dodává organismu potřebné vitaminy a minerály nutné pro jeho správnou funkci.

Výtažek z garcinie kambodžské – v něm obsažená kyselina hydroxycitronová příznivě ovlivňuje proces lipogeneze tak, že játra jsou schopna nastádat více energie, což sníží chut k jídlu, které je sytější¹.

Výtažek z plodů acai – plody díky vysokému obsahu vlákniny napomáhají látkové přeměně a podporují proces trávení, optimalizují hladinu

cholesterolu. Dávají pocit nasycení, pomáhají kontrolovat a postupně omezovat množství přijatých kalorií. Bohatství vitaminů obsažených v plodech acai chrání organismus před prázdnotou během procesu hubnutí a snižuje chut na sladkostí².

Výtažek z plodů goji pomáhá udržovat správnou úroveň cukru v krvi a podporuje látkovou přeměnu. Je bohatý na vlákninu, která odpovídajícím způsobem podporuje trávicí ústrojí a zlepšuje jeho funkci. Obsahuje β-sitosterol, což předchází absorpci cholesterolu a nenasycených mastných kyselin – m.in. napomáhá při hubnutí – kyselina linolová a kyselina Omega-3³⁻⁴.

Výtažek z mladého ječmene obsahuje živé trávicí enzymy, které podporují práci trávicího ústrojí, látkovou přeměnu a očištění organismus z toxinů.

Výtažek ze zelené kávy pomáhá dosáhnout správnou tělesnou

hmotnost a podporuje ledviny při vylučování vody. Tento extrakt pomáhá v hubnutí a udržení tělesné hmotnosti. Pomáhá snížit chut k jídlu. Zelená káva podporuje udržet správnou úroveň glukózy v krvi⁵⁻⁶.

Kyselina chlorogenová – organická chemická látka ze skupiny polyfenolů, zpomaluje vylučování glukózy do krevního oběhu. Podporuje udržení správné tělesné hmotnosti a správného metabolismu lipidů. Přispívá k udržení optimální koncentrace glukózy v krvi a správného průběhu metabolismu makrosložek.

BioSlimer® (vyhrazená formule získaná z citrusových plodů a guarany (*Paullinia cupana*) doplňuje stravu přírodními látkami přispívajícími k udržení správné tělesné hmotnosti. Doporučuje se těm, kteří bojují s nadváhou, obezitou a celulitidou a je vhodný pro doplňování nezbytných vitaminů a minerálů do těla.

Výtažek z pupečníku asijského podporuje snížení tělesné hmotnosti a přispívá ke správné úrovni cholesterolu v krvi. Podporuje procesy metabolismu a pomáhá snižovat pocit únavy a vyčerpání⁷⁻⁸.

Literatura str. 59

Vědecké názory na ProSlimer®

ProSlimer® díky ideálním proporcím vybraných složek, jejich sladění a posílení jedinečnou formulí BioSlimer® je zcela přírodní, výjimečně účinný doplněk, který podporuje regulaci úrovně cukru v organismu a omezuje jeho přetvoření na tuk, zároveň zrychluje metabolismus organismu.⁹

dr. h. c. Piotr Kardasz
předseda vědecké rady DuoLife

Více se dovíte na:
DuoLife.eu/ProSlimer



ProDeacid®

Podporuje rovnováhu kyselosti-zásadovosti a pomáhá při vypuzování toxin z lidského těla.

Forma
tobolky

Počet ks v balení
60 tobolek

Doporučené dávkování
1-2 tobolky denně



Výrobek ProDeacid® neobsahuje konzervanty ani geneticky modifikované složky.

Doplňek stravy **ProDeacid®** bohatý zdroj vitaminů, mikro- a makročistic, jakož i prvků nezbytných pro správnou funkci organismu. Usnadňuje očištování organismu, napomáhá k jeho regeneraci a chrání jej před patologickými změnami, které jsou výsledkem příliš vysoké koncentrace toxin v našem těle. Podporou regulace pH umožňuje zachovat optimální kondici organismu.

Výtažek z červené řepy má silné alkalizující vlastnosti, proto se doporučuje všem, kteří se snaží snížit kyselost organismu. Vyznačuje se bohatstvím lehce vstřebatelných vitaminů a minerálů, které pomáhají obnovit rovnováhu kyselin a zásad a podporují odstranění toxin a těžkých kovů z organismu¹⁻².

Výtažek z baklažánu účinně pomáhá očištovat organismus s toxinu, který v něm zůstává, a podporuje obnovovat příslušnou úroveň pH. Baklažán je dobrým zdrojem vlákniny,

draslíku, vápníku a hořčíku. Navíc podporuje trávení. Výtažek z baklažánu přirozeně podporuje látkovou přeměnu, předchází onemocněním oběhového systému a kladně ovlivňuje regulaci úrovně cholesterolu³.

Výtažek z plodů mangaje bohatým zdrojem vitaminu C a vitaminů ze skupiny B, které podporují nervový a imunitní systém. Enzymy, které jsou v mangu přítomny, zlepšíjí proces trávení bílkovin. Tyto plody jsou bohaté na mangiferin - biologicky aktivní látku, která úspěšně ovlivňuje složení bakteriální flóry trávicího ústrojí⁴.

Výtažek z plodů kiwi obsahuje velké množství vitaminu C a E, vitamin ze skupiny B a draslíku, zinku, fosforu a hořčíku. Srdeční glykosidy obsažené v kiwi podporují činnost srdce a optimalizují krevní oběh. Tento extrakt chrání před působením volných radikálů a podporuje regeneraci poškozených buněk. Pektin, který je obsažen v krvi, blahodárně působí na složení

bakteriální flóry trávicího ústrojí a očištěuje organismus z toxin⁵⁻⁶.

ProDeacid® (vyhrazená formule antioxidantů získaných směsi suchého extraktu ovoce a zeleniny v proměnlivých proporcích) napomáhá účinně očištěvat organismus z toxin, které tam zůstává, a těžkých kovů. Podporuje regulaci pH našeho organismu.

Výtažek z grapefruitu je bohatým zdrojem vitaminu C a β-karotenu, díky čemu podporuje odolnost organismu. Má pozitivní vliv na činnost srdce, podporuje regulaci cholesterolu a tlaku. Grapefruity tvoří důležitou složku stravy pro ty, kdo chtějí zhubnout. Je potvrzeno, že extrakt z pecek grapefruitu příznivě ovlivňuje složení bakteriální flóry zažívacího ústrojí a podporuje očištění organismu⁷⁻⁸.

Výtažek z vinných hroznů obsahuje mnoho vitaminů, m.j. B, C, D, E a PP a mikročistic: bórů, vápníku, železa, hořčíku,

draslíku a mědi, díky čemu pomáhá při okysličování a detoxikaci organismu, podporuje přitom jeho odolnost. Vinné hrozny díky svému vysokému obsahu polyfenolů účinně napomáhají k očištění organismu⁹.

Výtažek z prosa je zdrojem mnoha vitaminů a složek a minerálních složek. Podporuje činnost nervového, hormonálního a oběhového systému. Je obrovským zdrojem vitamin skupiny B, C, D, E, A a K. Obsahuje navíc velké množství hořčíku, vápníku, fosforu, železa, zinku, jodu, draslíku, mědi, lithia, selenu a mangani, jakož i beta-karotenu, tukových kyselin Omega 6 a vlákniny¹⁰⁻¹¹.

Literatura str. 60

Vědecké názory na ProDeacid®

*„Stále více osob si stěžuje na potíže vyplývající ze zvýšené kyselosti organismu. Je znepokojující, že jsou to nejčastěji mladí lidé. Mým pacientům doporučuji doplněk stravy **ProDeacid®**, jako účinný způsob na očištění organismu z přebytku toxinů, pomáhající obnovit optimální pH.“*

**prof. dr n. farm. i med.
Wiktor Stelmach**
člen vědecké rady DuoLife

Více se dovíte na:
DuoLife.eu/ProDeacid



ProRelaxin®

Podporuje odolnost organismu na stres
a obnovuje emocionální rovnováhu.

Forma
tobolky

Počet ks v balení
60 tobolky

Doporučené dávkování
1-2 tobolky denně



Výrobek ProRelaxin® neobsahuje konzervanty ani geneticky modifikované složky.

Doplňek stravy **ProRelaxin®**, díky dokonale vybraným složkám, napomáhá k uklidnění a usnadňuje obnovu emocionální rovnováhy. Pomáhá poradit si rovněž s neklidem, stresem, problémy s usínáním a neklidným spánkem. Podporuje fyzické a psychické sebevědomí, jakož i paměť a schopnost soustředění.

ProRelaxin® (vyhrazená formule získaná z plodů pomeranče čínské (*Citrus sinensis*)) podporuje správnou činnost centrální nervové soustavy a odolnost organismu vůči stresu.

ProRelaxin® se doporučuje při stavech všeobecné únavy a nervového vyčerpání. Dodává organismu mnoho cenných složek pomáhajících ve stavech nervového napětí. Přispívá k dosažení stavu dobré nálady a napomáhá k uvolnění.

Chmelové šísky v prášku obsahují aromatickou pryskyřici (lupulin) silici, éterický olej,

glykosidy a jiné látky, které podporují činnost nervového systému. Vykazují pozitivní činnost při problémech s usínáním a zlepšují kvalitu spánku. Zlepšují sebedůvru a podporují poznávací funkce¹⁻².

Listy meduňky v prášku obsahují terpeny, pozitivně ovlivňují centrální nervovou soustavu. Pomáhají udržovat psychickou a fyzickou rovnováhu, uklidňují nervový systém ve stavech vyčerpání organismu a pomáhají zvládat stavy úzkosti³.

Výtažek z květu levandule je bohatý zdroj éterických olejů, které pomáhají udržet správné psychické funkce a příslušnou funkci nervového systému. Přičinují se ke snižování pocitu únavy a vyčerpání. Má adaptogenní vlastnosti, pomáhá v udržení optimální duševní aktivity, podporuje fyzické a duševní schopnosti v případech oslabení a únavy⁴.

Výtažek z květu šafránu se používá jako podpora při

potížích s usínáním. Pomáhá udržet duševní rovnováhu, podporuje správnou syntézu některých neurotransmitterů, sniže pocit únavy a vyčerpání. Pozitivně ovlivňuje emocionální rovnováhu⁵.

L-Tryptofan je aminokyselina nezbytná pro správnou funkci organismu a produkci serotoninu v mozku. Doporučuje se při nespavosti a špatné náladě. Podporuje organismus udržet stav uvolnění a klidu. Pomáhá také zachovat sebedůvru a pohodu⁶.

Výtažek z kořene maca je zdrojem dobře vstřebatelné bílkoviny. Podobně jak ženšen patří k rostlinám s adaptogenními vlastnostmi. Kořen maca navíc pomáhá při stavech špatné nálady a nervového vypětí a podporuje poznávací procesy⁷.

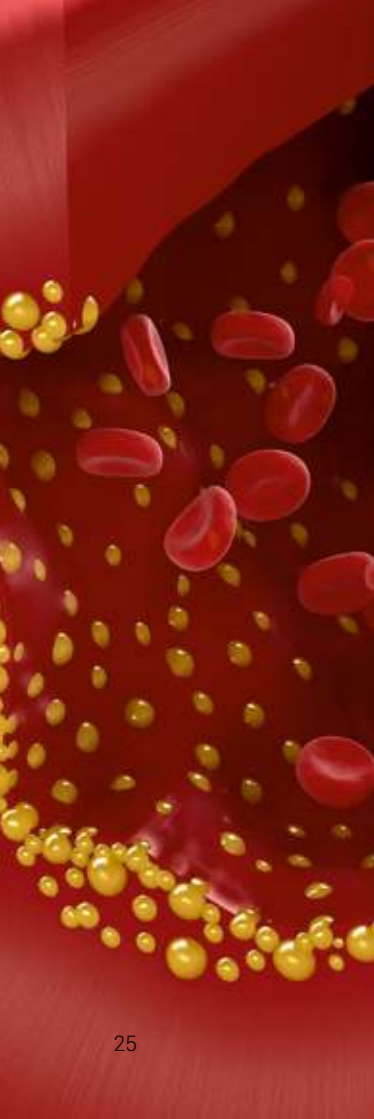
Spirulina obsahuje komplex vitaminů ze skupiny B, včetně vitamINU B12, výborně podporuje buňky centrální

Vědecké názory na ProRelaxin®

„Harmonické biologické složení aktivních látek pocházejících výhradně z přírodních sklizní s příkrovem unikátní formule skýtá doplněk stravy **ProRelaxin®** účinnou pomoc nervovému systému a zároveň eliminuje stav psychické únavy.“

dr. h. c. Piotr Kardasz
předseda vědecké rady DuoLife

Více se dovíte na:
DuoLife.eu/ProRelaxin



ProCholterol®

Reguluje lipidové hospodářství a usnadňuje rozkládání tuku v organismu.

Forma
tobolky

Počet ks v balení
60 tobolky

Doporučené dávkování
1-2 tobolky denně



Výrobek ProCholterol® neobsahuje konzervanty ani geneticky modifikované složky.

Doplňek stravy **ProCholterol®** je bohatým zdrojem přírodních látek umožňujících udržet cholesterol na optimální úrovni, podporuje oběhový systém, žily a srdce. Je nezastupitelný pro ty, kteří mají potíže s krevním oběhem a cévami. Podporuje regulaci stavu lipidů a usnadňuje rozkládání tuku v organismu, chrání před jeho ukládáním na cévních stěnách.

Výtažek z plodů amalaki je hodnotným prostředkem na podporu srdeční činnosti. Amalaki je přírodní antioxidant a jeden z nejbohatších zdrojů vitamínu C v přírodní formě. Příznivě ovlivňuje bakteriální flóru zažívacího ústrojí a je bohatým zdrojem chromu, zinku a mědi¹⁻².

Výtažek z česneku účinně pomáhá regulovat hladinu cholesterolu a triacylglycerolu a udržovat je ve správném množství. Česnek pozitivně ovlivňuje oběhový a imunitní systém. Obsahuje uhlovodany, bílkovinu, minerální složky,

eterické oleje a vitaminy C, A, B1, B2 a PP. S ohledem na vysoký obsah vápníku se česnek charakterizuje rovněž vlastnostmi odkyselení³⁻⁴.

Červená fermentovaná rýže fermentovaná, z toho monokolin K, podporuje činnost jater a průtok trávicích štáv. Pomáhá udržet správnou úroveň lipidů v krvi. Je rovněž důležitá pro detoxikaci organismu a snížení tělesné hmotnosti. Tvoří součást stravy, která přispívá k ochraně srdce a oběhového systému⁵⁻⁶.

ProCholterol® (vyhrazená formula získaná z listů opuncie mexické (*Opuntia fucus-indica*) je bohatá na kyselinu listovou, vitamin podporující regulaci množství homocysteingu - aminokyseliny usnadňující okysličování „špatného“ cholesterolu, působícího vznik sklerotických změn. Účinně napomáhá k regulaci množství tuků a lipidů v lidském těle.⁹⁻¹⁰

Výtažek z brahmí snižuje okysličování tuků v krvi, což je jedním z hlavních důvodů srdečního onemocnění. Je to neobyčejně bohatý zdroj fytosterolů, flavonoidů a triterpenoidních glykosidů¹¹⁻¹².

Literatura str. 61

Gynostemma pomáhá udržet správnou hladinu lipidů v krvi. Obsahuje velké množství aminokyselin, vitaminů a minerálů, takových jako selen, hořčík, zinek, vápník, železo a fosfor. Je silně působícím antioxidantem, který podporuje regulaci krevního tlaku a cholesterolu a napomáhá k činnosti jater⁷⁻⁸.

Rostlinné fytosteroly se často využívají pro regulaci hladiny cholesterolu. Tato činnost značně snižuje riziko výskytu srdečních onemocnění. Fytosteroly rostlinného původu podporují optimalizaci vstřebávání cholesterolu do střev. Zvláště se doporučují všem, kteří mají nízkotučnou dietu⁹⁻¹⁰.

Vědecké názory na ProCholterol®

„Jedním z onemocnění, které v se lavinovitě šíří, jsou choroby všeho druhu spojené s oběhovým systémem. Činitelem, který tento nárůst způsobuje, je skutečnost, jak dochází k hospodaření s tuky a lipidy v lidském těle. Účinnou podporou pro organismus je v tomto případě doplněk stravy **ProCholterol®**, který se vyznačuje velkým množstvím přírodních složek, které dovolují udržet cholesterol a triglyceridy na v příslušné hladině.“

**prof. dr n. farm. i med.
Wiktor Stelmach**
člen vědecké rady DuoLife

Více se dovíte na:
DuoLife.eu/ProCholterol



ProMigren®

Podporuje nervový systém, snižuje citlivost na hluk a likviduje nevolnost, zlepšuje náladu.

Forma
tobolky

Počet ks v balení
60 tobolky

Doporučené dávkování
1-2 tobolky denně



Výrobek ProMigren® neobsahuje konzervanty ani geneticky modifikované složky.

Doplňek stravy **ProMigren®** je dokonalým zdrojem látek podporujících správnou funkci centrální nervové soustavy. Zlepšuje celkový stav organismu, zvyšuje jeho odolnost vůči negativním externím činitelům. Má pozitivní vliv na vytváření serotoninu a dopamINU, které odpovídají mj. za udržení odpovídající duševní pohody.

Všechny složky obsažené v doplňku stravy **ProMigren®** podporují přirozeným způsobem správnou činnost nervového systému a stimulují odolnost organismu.

Výtažek z kořene rozchodnice růžové vykazuje adaptogenní činnost, snižuje odolnost organismu vůči stresu a jiným škodlivým faktorům životního prostředí. Má pozitivní vliv na paměť a poznávací proces, usnadňuje schopnost soustředění a přijímání vjemů a ovlivňuje zvyšování intelektuálního výkonu. Za svoji biologickou aktivitu

vděčí přítomnosti rozavinu a látce salizdrozidu¹.

Výtažek z listů řimbaby obecné (Feverfew) napomáhá správné funkci nervové soustavy, přičinuje se ke snížení pocitu vyčerpání a únavy. Pomáhá udržet dobrý duševní stav. S ohledem na široké spektrum působení je považována za „středověký Acetylpyrin“².

ProMigren® (vyhrazená formule z plodů mangostany lahodné) vykazuje schopnost napravit nesprávnou přeměnu energie v mitochondriích a zvýšenou úroveň spotřeby energie v mozkové tkáni. Napomáhá metabolickým procesům, snižuje pocit únavy, vyčerpání a hypersomnie. Podporuje přirozený obranný mechanismus organismu, zvyšuje odolnost vůči škodlivým vnějším činitelům.

Riboflavin je nutrý pro správnou funkci nervového systému a účastní se v procesech oxidace a redukce. Riboflavin

pomáhá zachovat optimální energetický metabolismus³.

Výtažek ze semen pupalky dvouleté reguluje hladinu prostaglandinu v podrážděných tkáních a povzbuzuje zakončení nervových vláken. Chrání je před negativním působením externích faktorů a podporuje nervový systém⁴.

Literatura str. 61

Vědecké názory na ProMigren®

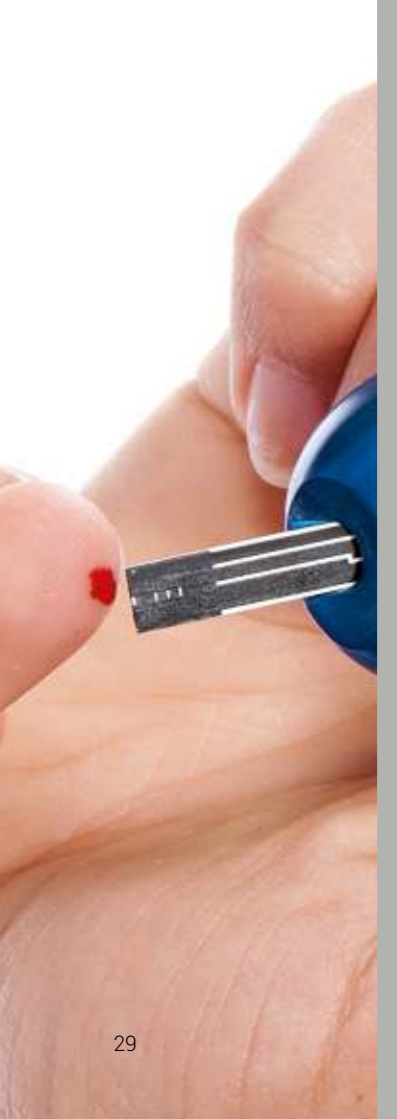
„ProMigren® je jedinečný doplněk stravy pro své složení a formu působení, který napomáhá ke správné funkci nervového systému. Díky výjimečné formule adaptogenních složek zmírňuje fotofobii, citlivost na hluk a nevolnost, zlepšuje náladu a schopnost soustředění.“

dr. h. c. Piotr Kardasz
předseda vědecké rady DuoLife

„Zvládat každodenní úkony, zejména ty, které vyžadují koncentraci a vynaložení určitého úsilí, je dnes ohromná výzva. V takových případech přichází na pomoc přírodní medicína se svou nabídkou bezpečného a zároveň účinného řešení. Svým pacientům doporučuji doplněk stravy **ProMigren®**, který podporuje centrální nervovou soustavu; účinek tohoto prostředku je postaven na synergii všech jeho složek.“

**prof. dr n. farm. i med.
Wiktor Stelmach**
člen vědecké rady DuoLife

Více se dovíte na:
DuoLife.eu/ProMigren



ProSugar®

Pomáhá kontrolovat hladinu cukru
v krvi a reguloval poruchy metabolismu

Forma
tobolky

Počet ks v balení
60 tobolky

Doporučené dávkování
1-2 tobolky denně



Výrobek ProSugar® neobsahuje konzervanty ani geneticky modifikované složky.

Doplňek stravy ProSugar® je nedocenitelný zdroj přírodních vitamínů, prvků a makro - i mikročástic podporujících správnou funkci lidského těla. Vysoký obsah biologicky aktivních složek usnadňuje metabolismus cukrů. ProSugar® pomáhá udržet cholesterol ve správném množství a sniže chuť na sladkosti.

Výtažek z kořene čekanky obecné napomáhá při poruchách funkce ledvin. Je složen mj. z inulinu, podporuje regulaci množství cukru i cholesterolu v krvi. Působí jako podpora činnosti jater a žlučníku. Díky bohatství vitaminu a minerálních prvků je neobyčejně hodnotnou složkou výživy¹⁻².

Výtažek z morušovníku bílého může blahodárně ovlivnit rovnováhu metabolismu uhlovodanů v lidském těle. Extrakt z listů morušovníku bílého omezuje díky obsahu látek ovlivňujících činnost enzymů účastnících se

v trávení uhlovodanů jejich vstřebávání po jídle³.

Skořicová kúra vykazuje vlastnosti, které napomáhají správné funkci zažívacího traktu. Skořice pomáhá rovněž udržet správnou hladinu cholesterolu, lipidů a glukózy v krvi. Výtažek ze skořice pomáhá zachovat dobrou náladu a životní sílu. Skořice také sniže chuť na sladkosti a očištěuje organismus z toxinů⁴⁻⁵.

Výtažek z fazolových lusků podporuje činnost močové soustavy a trávení. Má nízký glykemický index, což pomáhá při kontrole hladiny cukru v krvi a regulaci poruch metabolismu⁶.

ProSugar® (vyhrazená formule získaná ze semen písavice řecké seno (*Trigonella foenum-graecum*)) – extrakt z písavice dodá této formule bohatství galactomannane a pozitivně ovlivňuje fungování organismu a regulaci metabolismu cukrů. Obsahuje rovněž fytosteroly, cholin a flavonoidy, jakož

i vitamin C a B1, provitamin A, železo a vápník.

Jestřabina pomáhá v látkové přeměně a podporuje regulaci hladiny cukru v organismu. Obsahuje soli chrómu, které podporují činnost inzulínu. Je rovněž zdrojem guanidinu, který pomáhá zachovat optimální hladinu cukru a sniže agregaci krevních destiček krve⁷.

Maquiberry je známé pro svoje antioxidační účinky. Obsahuje fytosteroly, tedy přírodní rostlinné látky. Napomáhá ke snížení hladiny „špatného“ cholesterolu. Bioaktivní látky maquiberry podporuje spalování kalorií a zabráňuje nekontrolovanému náporu hladu. Vzhledem k vysokému množství vitaminů a prvků dovybavuje organismus všemi nezbytnými složkami⁸.

Chia (šalvěj hispánská) – Chia semínka jsou nazývána „superpotraviny“. Jsou bohatá na vlákninu, která pomáhá normalizovat odolnost na

**Vědecký názor
na ProSugar®**

„Doplňek stravy ProSugar® dokonale spojuje přírodní složky, které díky své biologické aktivitě účinně podporují metabolismus glukózy a snižují hladinu cukru v krvi. ProSugar® je nezastupitelný výrobek, bohatý na všechny vitaminy, makro a mikročástice, umožňuje udržet organismus v optimální kondici.“

dr. h. c. Piotr Kardasz
předseda vědecké rady DuoLife

Více se dovíte na:
DuoLife.eu/ProSugar



ProCardiol®

Udržuje optimální stav srdečního svalu, cév a žil.

Forma
tobolky

Počet ks v balení
60 tobolky

Doporučené dávkování
1-2 tobolky denně



Výrobek ProCardiol® neobsahuje konzervanty ani geneticky modifikované složky.

Doplňek stravy ProCardiol® je bohatý zdroj přírodních látek, jež se vyznačují svou schopností ochranného působení na celý oběhový systém. Podporuje činnost srdce, chrání cévy, napomáhá správné regulaci hladiny cholesterolu, pomáhá udržet optimální stav srdečního svalu, cév a žil.

Výtažek z hlohu podporuje srdeční činnost, napomáhá k regulaci krevního tlaku a oběhu. Výtažek z plodů hlohu obsahuje flavonoidy, které jsou používány pro zlepšení okysličení srdečního svalu. Mnohé výzkumy potvrdily, že výtažek z hlohu podporuje průtok krve věnčitými tepnami a pomáhá tolerovat fyzickou námahu¹⁻².

Výtažek z ibišku dokonale propojuje antokyaniny, flavonoidy a organické kyseliny. Jako bohatý zdroj nenasycených mastných kyselin podporuje zachování správné hladiny cholesterolu a ochraňuje játra. Polyfenoly,

které jsou v něm obsaženy, neutralizují volné radikály³⁻⁴.

Výtažek z červených vinných hroznů obsahuje značné množství flavonoidů, tedy přírodních antioxidantů, jež chrání před chorobami srdce. Složky obsažené ve slupce vinných hroznů a v červeném vínu utěšují cévy a zvyšují jejich pružnost. Flavonoidy, které jsou obsaženy ve vinných hroznech, podporují proces omezení oxidace lipidů, zabránějí ukládání cholesterolu na stěnách tepen. Působí výživně a antitoxicky⁷⁻⁹.

ProCardiol® (vyhrazená formule antioxidantů získaných ze směsi suchého extraktu ovoce a zeleniny v proměnlivých proporcích) podporuje činnost srdce a reguluje krevní tlak, jakož i prokřivení srdečního svalu. Urychluje rovněž zotavení po prožitých onemocněních krevního oběhu. Posiluje žily a krevní vlásečnice. Je to výborná prevence pro ty, kteří se chtějí vyhnout podobným potížím.

Výtažek z plodů granátu je bohatý na vitaminy skupiny B a A, E a C, jakož i na kyselinu linolovou, pomáhá udržet krevní oběh v optimálním stavu. Silně podporuje proudění krve do srdce a napomáhá regulaci množství lipidů.

Považuje se za nejsilnější známý antioxidant, protože vykazuje dokonce trojnásobně lepší antioxidační účinek než zelený čaj nebo červené víno, které mají tutéž schopnost⁶.

Arónie je nejzdravější plod černého jeřábu. Pomáhá zpružnit a utěsnit cévní stěny a ovlivňuje jejich propustnost. Je bohatým zdrojem vitaminů, podporuje proces omezení oxidace lipidů, zabráňuje ukládání cholesterolu na stěnách tepen. Působí výživně a antitoxicky¹⁰.

Šíšák bajkalský obsahuje biologicky aktivní sloučeniny s antioxidačním účinkem, podporující odstraňování těžkých kovů z organismu a bránící nežádoucím změnám, ke kterým dochází v cévách. Flavonoidy podporují srdce, napomáhají k jeho okysličení a podporují krevní oběh¹¹.

Literatura str.62

Vědecké názory na ProCardiol®

„Stále více osob vyhledává výrobky, jejichž úkolem je pomáhat v činnosti srdce a oběhového systému. Na základě mých zkušeností mohu bez obalu říci, že mnohým kritickým situacím by bylo možné se vyhnout, kdyby pacient už dříve dbal o svoje zdraví právě správnou prevencí. Svým pacientům doporučuji plně přírodní doplňky, takové jako **ProCardiol®**, protože speciální složky, které jsou v něm obsaženy, mohou zlepšit funkci srdce a krevního oběhu a pomáhat regulovat krevní tlak a funkci cév.“

**prof. n. dr hab.
Mieczysław Pasowicz**
člen vědecké rady DuoLife

Více se dovíte na:
DuoLife.eu/ProCardiol



Vita C

Vaše 100% přírodní ochrana pro každý den.

Forma

kapalná

objem
750 ml



Doporučené dávkování
25 ml až 50 ml denně



DuoLife Vita C neobsahuje konzervanty ani geneticky modifikované složky.

100% přírodní, kompletní vitamin C

DuoLife Vita C je řešení pro všechny, kteří hledají bezpečný způsob na zvýšení sebedůvry a doplnění nedostatku vitaminů a minerálních prvků, kteří prostě chtějí mít radost ze života a plnou energii!

DuoLife Vita C je jediný plně přírodní vitamin C, který svou výjimečnou formou umožňuje dodat 100 % poptávky těla na tento vitamin. Podporuje tím udržení optimálního stavu organismu a imunologického systému. Vitamin C je zdroj zdraví, energie a dobré nálady, výhradně však pod podmírkou, že není žádným způsobem modifikován, proto udržuje svou přírodní povahu – tak jako v případě DuoLife Vita C.

Acerola je jedním z nejbohatších zdrojů vitaminu C. Jeden její plod obsahuje tolik přírodního vitaminu C, jako kilogram citronů. Považuje se rovněž za silný antioxidant, který navlhčuje

pokožku, činí ji pružnou a předchází jejímu stárnutí¹⁻².

Šípková růže obsahuje 30-40 krát více vitamINU C citrusy, které jsou známé svým bohatstvím na vitamin C. Plody šípkové růže jsou nenahraditelným zdrojem snadno vstřebatelných vitaminů, organických kyselin, minerálních solí a antioxidantů, působí podpůrně na celý organismus³⁻⁶.

Plody CamuCamu je opravdová studnice přírodních vitaminů. Obsahuje nejméně 2 500 mg přírodního vitaminu C na 100 g, což tvoří téměř 2 % jejich vlastní hmotnosti. Navíc jsou plody CamuCamu bohaté na antioxidanty podporující celý imunologický systém⁷⁻¹⁰.

Inovační spojení biologicky aktívnych, přírodních složek obsažených v **DuoLife Vita C**, bez konzervantů a bez stabilizátorů chuti. Zaručuje nejvyšší jakost výrobku a zvýšenou vstřebatelnost.

Literatura str. 63

Vědecký názor na Vita C

„Výjimečně vysoký obsah čistého vitamINU C v doplňku stravy

DuoLife Vita C zaručuje plnou dodávku do orgasmu, dle jeho potřeb. Je to doposud nevidaná kapalná forma přírodního, kompletního vitaminu C, jež umožňuje větší vstřebatelnost.

DuoLife Vita C je nezastupitelný pro všechny, kteří chtějí zvýšit vitalitu svého organismu, příslušným způsobem stimulovat imunitní systém a zajistit si přísun každodenní životní energie.“

dr. h. c. Piotr Kardasz
předseda vědecké rady DuoLife

„V současné době se mnohem častěji než ještě před několika lety setkáváme s onemocněními - od rýmy až po chronické choroby. Za tento stav věci je ve značné míře odpovědné oslabení imunitního systému. Pro jeho účinnou stimulaci je nutná příslušná dávka vitaminů a minerálů. Svým pacientům často doporučuji **DuoLife Vita C** jako jediný, plně přírodní vitamin C s tak vysokou koncentrací, což zaručuje účinný proces obnovy a podpory imunitního systému.“

**prof. dr n. farm. i med.
Wiktor Stelmach**
člen vědecké rady DuoLife

Více se dovíte na
DuoLife.eu/VitaC



Chlorofil

Vaše 100% přírodní dávka pro každý den.

Forma

kapalná

objem

750 ml

Doporučené dávkování

10 ml až 20 ml denně



DuoLife Chlorofil neobsahuje konzervanty ani geneticky modifikované složky.

100% přírodní, kompletní, tekutý chlorofil.

DuoLife Chlorofil je nabízen těm, kteří chtějí co možná nejdéle udržet svůj organismus v optimálním stavu. Pro svůj výjimečný účinek bývá nazýván „kapalnou energií“.

Výjimečná kompozice plně přírodních složek umožňuje očistit lidské tělo z přebytečných toxinů. Přírodní chlorofil alkalizuje prostředí uvnitř organismu. Příznivě ovlivňuje fyziologickou flóru, podporuje a posiluje imunologický systém, váže a eliminuje těžké kovy, a tím, že působí podobně jako probiotikum, pomáhá obnovovat a oživovat organismus, který je náchylný na dlouhodobý stres nebo jiná zatížení.

Chlorofylinmá silné alkalizující účinky, pomáhá odstraňovat potenciálně škodlivé toxiny a karcinogeny z organismu, brzdí procesy buněčné oxidace, zabraňuje příliš brzkému stárnutí a pomáhá odstraňovat volné

radikály. Podporuje imunologický systém organismu, optimalizuje i udržuje dobrý zdravotní stav. Vzhledem k obsahu mědi, která podobně jako železo doprováze kyslík, jsou částečky chlorofylinu schopny cestovat po celém těle. Jeho stavba, která se podobá částici hemu, kterou máme v krvi, je nazýván „zelená krev“.

Ječmen se považuje za výborný zdroj rozpustné potravinové vlákniny. Navíc má silné antioxidační účinky a bohatství vitaminů a minerálních složek pomáhá udržet rovnováhu mezi kyselinami a zásadami v lidském těle.

Vojtěška je bohatým zdrojem bílkovin, které posilují organismus, přispívá k jeho regeneraci a přirozeným způsobem ho očištěuje. Je nezastupitelná pro ty, kteří chtějí urychlit proces obnovy¹.

Mátový olej je už mnoho století znám jako dokonalý antiseptický prostředek. Znamená to, že výjimečně účinně napomáhá

k očištění organismu, blahodárně ovlivňuje přírodní fyziologickou flóru. Napomáhá rovněž k zachování rovnováhy mezi kyselinami a zásadami²⁻⁵.

Chlorella je nejbohatší zdroj chlorofylu, který je dnes znám. Všechno to je způsobeno výjimečně bohatými aminokyselinami, vitaminy a minerály, jejichž koncentrace je značně vyšší než u suchozemských rostlin. Patří ke skupině „super foods“. Napomáhá odstraňovat z organismu toxiny, těžké kovy a chemikálie⁶⁻⁸.

Inovační spojení biologicky aktivních, přírodních složek uzavřených v **DuoLife Chlorofil** bez konzervantů a stabilizátorů chuti garantuje nejvyšší jakost výrobku a jeho zvýšenou vstřebatelnost.

Literatura str. 63

Vědecký názor na Chlorofil

„Chlorofil je ve své čisté formě jedním z nejcennějších výrobků sloužících těm, kteří jsou přepracováni nebo jsou pod vlivem stresu. Dokonale pomáhá očistit organismus a umožnuje účinnou regeneraci téměř všech orgánů uvnitř lidského těla. Zároveň díky neobyčejné schopnosti doprovázet kyslík, jakož i vzhledem k detoxikačním vlastnostem příznivě ovlivňuje fyziologickou flóru. To vše je Chlorofil, který je nezastupitelný nejen pro ty, kteří touží zachovat si plné plného zdraví a krásu co nejdéle, ale rovněž pro ty, kteří chtějí urychlit regeneraci tělesných orgánů, které již byly v důsledku onemocnění narušeny.“

dr. h. c. Piotr Kardasz
předseda vědecké rady DuoLife

Více se dovíte na
DuoLife.eu/Chlorofil



Aloe

Váš 100% přírodní elixír mládí pro každý den.

Forma

kapalná

objem
750 ml

Doporučené dávkování
25 ml až 50 ml denně



DuoLife Aloe neobsahuje konzervanty ani geneticky modifikované složky.

100% přírodní, kompletní, kapalné aloe.

DuoLife Aloe je přirozený zdroj zdraví a krásy. Je dokonalým řešením pro ty, kteří hledají způsob na co nejdelsí uchování mladého vzhledu a životní sily. Díky svým očišťujícím vlastnostem zajišťuje plnou regeneraci organismu.

DuoLife Aloe obsahuje ve své výjimečné formě více než 200 aktivních složek, které podporují přirozenou funkci detoxikace organismu. Vysoký obsah antioxidantů nejenže posiluje imunologický systém, ale rovněž pomáhá okysličovat buňky lidské kůže, což ovlivňuje zpomalení procesu stárnutí kůže a zvýšení její pružnosti.

Šťáva z aloe je už tisíc let známá a používána jako dokonalý prostředek pro dlouhodobé zachování mladého a přívětivého vzhledu. Vděčí za to bohatství antioxidantů a aminokyselin, které jsou stavebním prvkem bílkovin. Je navíc známým

adaptogenem podporujícím přirozenou odolnost organismu¹.

Dužina aloe výborně očištěuje zažívací ústrojí a usnadňuje trávení, podporuje tím očišťování organismu z přebytečných toxinů. Je to navíc výrobek, který alkalizuje organismus, napomáhá k vytvoření opětovně rovnováhy mezi kyselinami a zásadami¹.

Med květový je opravdovým bohatstvím přírodních vitaminů a minerálů s neobyčejně vysokou vstřebatelností. Vyznačuje se obsahem křemíku – prvků, který je nutný k obnově kůže a vlasů. Navíc je již po staletí považován za cenný výživný produkt ve stavech fyzického a psychického vyčerpání organismu²⁻³.

Oregano má široké uplatnění v léčebných procesech a kosmetice. Extrakt z oregana podporuje trávicí proces a přisvojování vitaminů a minerálních sloučenin. Pro svůj vysoký obsah

antioxidantů účinně podporuje boj s volnými radikály⁴⁻⁶.

Inovační spojení biologicky aktivních, přírodních složek uzavřených v **DuoLife Aloe** bez konzervantů a stabilizátorů chuti garantuje nejvyšší jakost výrobku a jeho zvýšenou vstřebatelnost.

Literatura str. 64

Vědecké názory na Aloe

Aloe je rostlina, která je známá už tisíc let a používaná v přírodní medicíně. Její účinek je neocenitelný pro ty, kteří bojují s oslabením v důsledku znečištění organismu, s narušeným stavem vody a nežádoucí celulitidou nebo také s přílišným množstvím tukové tkáně. **DuoLife Aloe** je výrobek zcela přírodní, který umožní lidskému tělu vrátit se k jeho plné harmonii.⁷

dr. h. c. Piotr Kardasz
předseda vědecké rady DuoLife

„Abychom plně pocítili své zdraví a vitalitu, musíme dát organismus do optimálnímu stavu. Výrobkem, který často doporučují svým pacientům, kteří mají potíže s jeho přílišným zatížením, je **DuoLife Aloe** – plně přírodní doplněk stravy, který umožňuje obnovit harmonii a podporuje regeneraci organismu.“

prof. dr n. farm. i med.
Wiktor Stelmach
člen vědecké rady DuoLife

Více se dovíte na:
DuoLife.eu/Aloes



Collagen

Váš 100% přírodní kosmetický prostředek pro každý den.

Forma

kapalná

objem

750 ml



Doporučené dávkování

25 ml až 50 ml denně



DuoLife Collagen neobsahuje konzervanty ani geneticky modifikované složky.

100% přírodní, kompletní tekutý kolagen

Tekutý Collagen, obohacený antioxidanty, pomáhá kůži zachovat jadernost a pružnost, chrání ji před příliš brzkým zastárnutím a přičinuje se k udržení zdravých vlasů a nehtů. Přírodní Collagen zajišťuje optimální funkci kloubní chrupavky a kostí.

Mango je zdrojem vitaminů, které pozitivně ovlivňují stav kůže. V této rostlině je glykosid zvaný mangiferin, který působí antioxidačně. S ohledem na výjimečně silné antioxidační vlastnosti a schopnost rušit negativní vliv ultrafialového záření na pokožku se tento přípravek hojně používá v kosmetice¹.

Mořský kolagen má podobnou strukturu jako lidský kolagen. Jeho základní funkci v organismu je stavba chrupavek a zlepšení stavu kloubů. Navíc hraje důležitou úlohu při hojení ran a obnově

tkání. Jeho přítomnost zajišťuje elasticou a hladkou pokožku².

Glukosamin sulfát z korýšů je sloučenina, která podporuje činnost systému kostí a kloubů. Patří do systému kloubních chrupavek a tekutiny, která vyplňuje kloubní pouzdra a zvyšuje jejich odolnost vůči přetížení a podporuje syntézu chrupavky³.

Chondroitin umožnuje regenerovat povrch kloubů. Působí jako magnet, který vychytává vodu a výživné složky a dodává je kloubní chrupavce. Navíc usnadňuje průnik vápníku do kostí, což se projevuje v řádném stavu kloubů a kostí⁴.

Acerola je bohatým zdrojem vitamínu C, který podporuje syntézu kolagenu. Napomáhá k dosažení hladšího a plnějšího lesku pokožky, podporuje činnost imunitního systému a hojení ran⁵.

Přeslička rolní je hodnotným zdrojem flavonoidů, drasliku

a křemíku, který zabraňuje šedivění vlasů, posiluje křehké nehty a vlasy. Zlepšuje rovněž pružnost pojivové tkáně a kostí⁶.

Kopřiva je zdrojem křemíku, který ovlivňuje látkovou přeměnu a zlepšuje stav vlasů a nehtů. Křemičité sloučeniny, které jsou přítomné v kopřivě, udržují příslušnou pružnost a odolnost pokožky, pojivové tkáně, kostí a sliznice. Křemík je nezbytný prvek pro syntézu kolagenu. Udržuje strukturální stabilitu a přispívá k regeneraci tkání⁷.

Bambusové výhonky je přírodní zdroj křemíku, který obnovuje jadernost a pružnost kolagenových a elastinových vláken, předchází poškození kostní tkáně a chrupavky. V bambusu je obsah křemíku velmi vysoký - činí více než 75%. Mastné kyseliny, které jsou v něm obsaženy, tvoří přírodní rozpouštědlo pro provitaminu A a vitaminy E, silné antioxidanty, které působí v kůži a v jejích dodatečných, a přinášejí viditelný efekt ve formě navlhčené,

hladké a mladé kůže a zdravých, silných vlasů a nehtů⁸.

Kyselina hyaluronová podporuje činnost kloubů, dává mazivu správnou pružnost a vazkost. Příznivě ovlivňuje stav kůže, posiluje její buňky a podporuje obnovení tkání. Zvyhluje organismus „zevnitř“, zlepšuje hydrataci hlubokých vrstev kůže, zpomaluje proces jejího stárnutí a podporuje její hydrataci a vláčnost⁹.

Literatura str. 64

Vědecký názor na Collagen

„Pro udržení mladého vzhledu a pro dosažení optimálního stavu zdraví a fyzické pohody je třeba pochopit, jak důležitá je hydratace a vláčnost vnitřních orgánů - kůže, vlasů a nehtů. Stárnutí tkáně se projevuje její větší křehkostí mimo jiné pro nedostatek kolagenu. Přírodní **DuoLife Collagen** obohacený mj. antioxidanty, křemíkem a kyselinou hyaluronovou je výborné řešení pro většinu problémů lidského těla spojených s během času a jeho nechtěnými příznaky.“

dr. h. c. Piotr Kardasz
předseda vědecké rady DuoLife

Více se dovíte na:
DuoLife.eu/Collagen



RegenOil Liquid Gold®

Tekuté zlato
mezi oleji

Forma
tekutá

objem
250 ml

Doporučené dávkování
5 ml jednou denně



DuoLife RegenOil Liquid Gold® neobsahuje konzervanty ani geneticky modifikované složky.

DuoLife RegenOil Liquid Gold® je skutečné „tekuté zlato“ mezi nejkvalitnějším oleji lisovanými za studena. Tím, co odlišuje **DuoLife RegenOil Liquid Gold®**, je jeho působení vycházející z kompozice 13 rostlinných olejů vybraných tak, aby fungovaly jako antioxidanty zvyšující trvanlivost omega mastných kyselin ve výrobku. Poměr omega 3 mastných kyselin a omega 6 mastných kyselin činí 1:1 až 1:5, což umožňuje zachovat „zlatý poměr“. **DuoLife RegenOil Liquid Gold®** je cenným zdrojem esenciálních nenasycených mastných kyselin, které mají pozitivní vliv na problémy související se stravou.

Inovativnost **DuoLife RegenOil Liquid Gold®** vychází z jeho revolučního složení, které je založeno na ideální kompozici 13 nerafinovaných, za studena lisovaných rostlinných olejů, obohacených o přírodní **vitamin K2 MK7** a přírodní **vitamin D3**, díky čemuž se v něm spojují vlastnosti doplňku stravy a funkční potraviny. Jeho úkolem

je nejen dodávat organismu nepostradatelné živiny, ale také příznivě ovlivňovat fyziologické procesy v organismu a podporovat zdraví.

Zdrojem **vitamINU K2 MK7** obsaženého ve výrobku DuoLife je výtažek z nattó. Pochází z Japonska, kde je využíván pro své neobyčejně výživové hodnoty, zejména z důvodu vysoké koncentrace vitamINU K2 v jeho vzácné formě MK7, jakož i enzymu nattokinázy, jemuž Japonci připisují zvláštní význam. Tento výživový potenciál vzniká kvašením sójových bobů s využitím bakterií *Bacillus subtilis*. Působením bakterií se struktura sóji mění na formu s vysokou biodostupností výživových složek. Vitamin K přispívá ke správné srážlivosti krve a napomáhá udržovat optimální stav kostí.

Vitamin D3 obsažený ve výrobku pochází z lišejníků, a proto je vhodný i pro vegany a vegetariány. Nejdostupnějším vitaminem D rostlinného původu je vitamin D2, který je vstřebatelný

lidským organismem v malém množství; vitamin D3 je zpravidla živočišného původu a získává se obvykle z lanolínu, látky podobné vosku, která je vedlejším produktem při čištění ovčí vlny. Hlavní biologická funkce vitamINU D spočívá v udržení správné hladiny vápníku a fosforu v krvi. Vitamin D pomáhá při vstřebávání vápníku, který je nezbytný pro zachování silných, zdravých kostí a zubů. Tento vitamin má zcela zásadní úlohu při podpoře imunitního systému, fungování svalů a dělení buněk.

Jedinečné složení přípravku **DuoLife RegenOil Liquid Gold®** ze třinácti nerafinovaných, za studena lisovaných rostlinných olejů obohacených přírodním vitaminem K2 MK7 a vitaminem D3 zajistuje jeho maximální vstřebatelnost. Jak potvrzuje Evropský úřad pro bezpečnost potravin (EFSA), vitamin K2 MK7 a vitamin D3 sehrává rozhodující roli při udržování optimálního stavu kostí u osob starších třiceti let¹.

Literatura str. 65

Vědecké stanovisko k přípravku RegenOil Liquid Gold®

„Stále častěji vyhledáváme informace o produktech na přírodní bázi, které jsou určeny k péči o organismus a zlepšují jeho fungování. Věříme v sílu toho, co nám poskytuje příroda a požadujeme vysoko kvalitní produkty, což je přesně případ **RegenOil Liquid Gold®**.

Přínos olejů lisovaných za studena je nezpochybnitelný. O vitamINU D3 je již dlouho známo, že jeho působení posiluje kosterní soustavu. Nové výzkumy dokládají, že vitamin D3 je významný také z hlediska fungování oběhové soustavy a podporuje práci imunitního systému. A nakonec také obsahuje vitamín K2 MK7 podporující distribuci vápníku. Na základě této cenných složek byl vytvořen **RegenOil Liquid Gold®**.“

dr. h. c. Piotr Kardasz
předseda vědecké rady DuoLife

Více se dozvíte na:
DuoLife.eu/RegenOil



Natural Kids Formula SunVital®

Pro růst jako
z vody

Forma
tekutá

Objem
150 ml

Doporučené dávkování
5 - 10 ml jednou denně



DuoLife Natural Kids Formula SunVital® neobsahuje konzervanty ani geneticky modifikované složky.

SunVital® uvádí na trh řadu produktů DuoLife Kids Formula pro nejmladší. Sirup obsahuje přírodní rostlinné složky a organický zinek.

Červené hrozny jsou zdrojem vitaminů B, E, K a karotenu a obsahují také vzácné minerální složky jako měď, železo, vápník, hořčík, draslík nebo bór. Podporují imunitu a napomáhají odstraňovat toxiny z organismu¹⁻².

Plody ostružiny obsahují mnoho vitaminů, mj. A, E, K, niacin, riboflavin nebo tiamin. Díky vysokému obsahu vitaminu C a kyseliny ellagové podporují imunitní systém. Ostružiny jsou také dobrým zdrojem antokyanů, které se vyznačují mnohostrannou biologickou aktivitou, především však svými antioxidantními vlastnostmi³⁻⁵.

Bezinka je bohatým zdrojem antokyanů, které pomáhají udržovat rádné fungování imunitního systému. Působí také jako antioxidant, díky čemuž pomáhá při ochraně tkáně před působením volných radikálů⁶.

Šípek obsahuje 30 - 40 krát více vitamínu C než tím známé citrusy, podporuje imunitní systém a posiluje organismus. Kromě toho obsahuje hodně velké množství vitamínů A, B, E a K, jakož i flavonoidy podporující fungování organismu⁷⁻⁸.

Med podporuje organismus v době snížené aktivity imunitního systému. Flavonoidy, které jsou obsaženy v medu, přispívají k mikrobiologické rovnováze v orgánech a v tkáních. Med posiluje antioxidantní schopnosti organismu⁹.

Plody aceroly jsou zdrojem dobré asimilovatelného přírodního vitaminu C, obsahují také velké množství provitaminu A, tiaminu a riboflavinu. Acerola je hlavním dietetickým zdrojem antioxidantů, které posilují ochranu před volnými radikály. Pomáhají podporovat přirozené ochranné mechanismy organismu před oxidačním stresem¹⁰⁻¹².

SunVital® (patentovaná formule získaná z inaktivovaných buněk

kvasinek *Saccharomyces cerevisiae*/organického zinku) podporuje organismus v posilování rádného působení imunitního systému. Pomáhá udržovat optimální kyselo-zásaditou rovnováhu a správné kognitivní funkce.

Africká pelargonie přispívá ke správnému fungování dýchací soustavy v období výskytu infekcí horních a dolních dýchacích cest. Standardizovaný extrakt z kořene africké pelargonie má mnohostranné účinky a podporuje funkce imunitního systému¹³.

Dýňová semínka jsou zdrojem polynenasycených mastných kyselin, vitamínů A, C, E a B2 i B6. Zvláště důležité jsou poslední dva zmíněné vitaminy, které spolu s vitamínem A podporují správné působení sliznic a dýchacích cest¹⁴.

Česnek je zdrojem alinu, který je enzymem alinázou rozkládán prostřednictvím nestabilního produktu na alicin. Česnek

pozitivně působí na dýchací cesty, podporuje přirozenou bakteriální flóru a napomáhá lepšímu prokřivení koronárních cév¹⁵⁻¹⁶.

Právenka latnatá je bylina, která se přirozeně vyskytuje v Indii a na Srí Lance. Všechny části této rostliny jsou hořké, proto je místními nazývaná Maha-tikta, což doslova znamená „král hořkosti“. Hlavní aktivní složkou je andrografolid spadající do diterpenů, který podporuje práci imunitního systému¹⁷.

Literatura str. 65

Vědecké stanovisko k přípravku Natural Kids Formula SunVital®

„Kladli jsme si za cíl vytvořit doplněk stravy, který by byl založen na složkách, jež jsou dobré tolerovány dětským organismem a zároveň se vyznačují vysokou účinností. Takový je **SunVital®**, který z důvodu obsahu přírodních složek, včetně složek posilujících imunitu, prospívá dětem, zároveň pomáhá při jejich vývoji a má dobrou chut.“

dr. h. c. Piotr Kardasz
předseda vědecké rady DuoLife

Více se dozvíte na:
DuoLife.eu/SunVital

Moja Krew

DuoLife Chlorofil

Zakoupením lahve Moja Krew Chlorofil, tedy zelenou energii DuoLife Chlorofil uzavřenou ve speciálním obalu určeném Vaší krevní skupině, se zapojíte do projektu evropské nadace čestného dárce krve „Moja Krew“ a postavíte se na stranu lidského zdraví – mojakrew.org.

Forma
tekutá

Objem
750 ml

Doporučené dávkování
10 ml dvakrát denně

**MOJA
KREW**



Buděte odpovědní! Značka PIURIF

Domov je místo, které nám přináší pocit bezpečí, a lidé, kteří nás zahrnují láskou. Máme také povinnost a odpovědnost za všechno, co se v něm děje. Vždyť domov je vlastně všechno, co nás obklopuje – celá planeta, na které žijeme. Naše činy a zvyky mají skutečný vliv na to, jak vypadá dnes a jak bude vypadat v budoucnosti. Naše 21. století je doba plná paradoxů. Z jedné strany díky technologickému pokroku máme přístup téměř ke všemu, z druhé strany ovšem se přírodní produkty stávají pomalu nedostatkovým zbožím, často i velmi drahým.

Věříme, že skutečně můžeme ovlivnit místo, kde žijeme, a proto jsme se rozhodli začít od domácnosti. Uklízet musíme – s tím se nedá nic dělat, ale při úklidu máme na výběr, jestli použijeme výrobky plné škodlivé chemie a žíravin, nebo se rozhodneme pro něco jiného.

PIURIF je alternativou pro všechny, kteří mají plnou kontrolu nad svým životem a vědomě si při nákupech vybírají to, co je pro ně i pro jejich blízké nejlepší.

 **PIURIF**





Formula A

Cistí všechny povrchy, okna i sanitární zařízení.

Forma

Koncentrát



Objem
125 ml



Výrobek je bezpečný pro lidi i pro životní prostředí.

Úklid ještě nikdy nebyl tak jednoduchý. A to vše díky univerzálnímu výrobku PIURIF.

Formula A se hodí na čištění všech typů povrchů. Ideální na podlahy, záchodové mísy, pisoáry, dřezy, baterie, okna atd. Nezáleží na tom, jestli otřete psací stůl, zrcadlo, vanu – nikde nezbudou nepříjemné šmouhy. Přípravek chrání čistěný povrch a zanechává příjemnou vůni.

Pravidelné vylévání použitého roztoku univerzální Formule A do výlevky zabraňuje vzniku nepříjemného zápachu. Neutrální PH chrání jemné povrchy, jako je mramor nebo keramika. Při pravidelném používání napomáhá vytvoření přirozené ochranné vrstvy, která systematicky bojuje s bakteriemi u Vás doma.

Zředěný výrobek je naprosto bezpečný pro Vaši pokožku.

Formula A obsahuje unikátní technologii **MicroAdvanced™**, neboli vybrané bakterie, které čistí přirozeně. Právě díky nim se úklizení s PIURIFem změní v opravdové dobrodružství. A skutečná zábava začíná tehdy, když Vaše práce skončí. Právě v tomto okamžiku aktivní bakterie zahajují svou bitvu s choroboplodnými zárodky. Po určité době užitečné mikroorganismy vytvoří neviditelný koberec čistoty, biofilm, díky kterému bude každý další úklid ještě snadnější.

Pravidelné používání Formule A změní Váš domov navždy.

Formula A je koncentrovaný výrobek.

Návod k použití
Formula A

Všechny povrchy

1. Nalít dávku koncentrátu podle níže uvedené tabulky do rozprašovače řady PIURIF.
2. Rozředit studenou vodou – může to být voda přímo z vodovodu.
3. Nastríkat roztok na znečištěný povrch.
4. Počkat asi 60 sekund a přetřít houbičkou nebo utěrkou PIURIF Super Microfibre.
5. Opláchnout podle potřeby.

Podlahy:

1. Nalít dávku podle níže uvedené tabulky do vhodné nádoby a rozředit studenou vodou.
2. Roztok nanášet mopem nebo hadrem na podlahu.
3. Podle potřeby setřít do sucha utěrkou PIURIF Super Microfibre. Na silně znečištěné povrchy je třeba použít dvojnásobnou dávku koncentrátu na stejně množství vody.

Dávkování
Formula A

Všechny povrchy	Podlahy	Znečištěné podlahy
Dávkování 0,3% 3 ml/l	0,2 až 0,3% 2 až 3 ml/l	0,5 až 1% 5 až 10 ml/l

Použití
Formula A

Použití	Formula A
Pokoj	<input type="radio"/>
Stoly/psací stoly/police	<input type="radio"/>
Povrchy/podlahy	<input type="radio"/>
Skla/zrcadla	<input type="radio"/>
Stěny	<input type="radio"/>
Koupelna	<input type="radio"/>
Umývadla/koupelnové baterie	<input type="radio"/>
Zrcadla/povrchy	<input type="radio"/>
Toalety/pisoáry/sprchy	<input type="radio"/>

- pro každodenní použití



Formula B

Nejlepší v boji
s vodním kamenem

Forma

Koncentrát

Objem
125 ml



Výrobek je bezpečný pro lidi i pro životní prostředí.

Úklid ještě nikdy nebyl tak snadný. A to všechno díky univerzálnímu produktu PIURIF.

Intenzivní Formuly B si poradí i s tou nejodolnější špinou.

Ideálně vycistí: výlevky dřezů, vany, baterie z nerezu, výlevky, toalety, sprchy, kachlíky, keramické podlahové dlaždice, akrylátové povrchy, kuchyňské desky z nerezu, skleněné povrchy.

Neinvazivně odstraňuje stopy po mýdle i vodní kámen. Neškrábe povrch a je šetrná k čistěnému zařízení či povrchu.

S Formulou B bude Vaše kuchyně i koupelna dokonale čistá. Přípravek si snadno poradí se špinou, jež se zdála neodstranitelná, a zanechá po sobě příjemnou vůni, která osvěží Vaše smysly.

Síla Formuly B spočívá v technologii MicroAdvanced™, která je šetrná k lidské pokožce.

Vyhovuje předpisům pro mytí zařízení, která přichází do kontaktu s potravinami*.

Přijemná vůně.

* V tomto případě je nutné opláchnout pitnou vodou (nařízení č. 648/2004 Evropského parlamentu a Rady (ES) ze dne 31. 3. 2004 o detergentech, nařízení (ES) č. 1907 – REACH a nařízení (ES) č. 1272/2008 v platném znění.

Návod k použití Formula B

1. Nalít dávku koncentrátu podle níže uvedené tabulky do rozprašovače řady PIURIF.
2. Rozředit studenou vodou – může být také voda přímo z vodovodu.
3. Používat jen roztok.
4. Nastríkat roztok na znečištěný povrch a počkat asi 5 minut.
5. Přetřít utěrkou PIURIF Super Microfibre.
6. Opláchnout podle potřeby. Pokud je povrch pokrytý silnou vrstvou vodního kamene, bude zřejmě potřeba nechat roztok na povrchu přes noc a celý proces opakovat.

Kontraindikace: Nepoužívejte na mramor, karbonátové povrchy a jiné povrchy citlivé na kyseliny.

Dávkování Formula B

	Ruční mytí	Postřik
Dávkování	Každodenní péče	1 až 3% 10 až 30 ml/l
	Jednorázová péče	3% 30 ml/l

Použití Formula B

Použití	Formula B
Kuchyně	<input type="checkbox"/>
Pracovní desky/stoly	<input type="checkbox"/>
Povrchy/skla/zrcadla	<input type="checkbox"/>
Koupelna	
Umývadla/koupelnové baterie	<input type="checkbox"/>
Zrcadla/povrchy	<input type="checkbox"/>
Toalety/pisoáry/vany/sprchy	<input type="checkbox"/>

- pro použití jednou za čas



Formula C

Ideální v kuchyni

Forma

Koncentrát



Objem

125 ml



Výrobek je bezpečný pro lidi i pro životní prostředí.

Úklid ještě nikdy nebyl tak jednoduchý. A to vše díky univerzálnímu výrobku PIURIF.

Zajištění povrchů, které přicházejí do styku s potravinami, před škodlivým působením choroboplodných zárodků. Zde je výrobek, který ideálně vyčistí Vaši kuchyni, spíž i jídelnu.

Všude tam, kde většinu špině tvorí mastnoty a jiné zbytky potravin.

Okamžitě odstraňuje každodenní špinu, zanechá po sobě lesklé povrchy. Díky pohodlnému aplikátoru se snáze dostane i na ta nejpřístupnější místa.

Technologie MicroAdvanced™ je šetrná k Vašemu organizmu i prostředí, ve kterém žijete.

Jist ovoce, zeleninu nebo pečivo, které leželo na utřeném povrchu je pro Váš organismus naprostě bezpečné. To vše díky užitečným bakteriím, které požírají choroboplodné zárodky dokonce i tehdy, když Vy odpočíváte.

Protože PIURIF je tu pro Vaši radost ze života!

Osvěžující vůně citrusů.

* V tomto případě je nutné opláchnout pitnou vodou (nařízení č. 648/2004 Evropského parlamentu a Rady (ES) ze dne 31. 3. 2004 o detergentech, nařízení (ES) č. 1907 – REACH a nařízení (ES) č. 1272/2008 v platném znění.)

Formula C je koncentrát.

Návod k použití Formula C

1. Nalít dávku koncentrátu podle níže uvedené tabulky do rozprašovače řady PIURIF.
2. Rozředit studenou vodou – může to být voda přímo z vodovodu.
3. Nastíkat roztok na znečištěný povrch a nechat působit asi 60 sekund.
4. Utřít utěrkou PIURIF Super Microfibre.
5. Opláchnout podle potřeby.

Pokud je povrch velmi silně zašpiněný, bude zřejmě potřeba použít silnější roztok (20ml/l), nechat nastíkaný roztok na povrchu přes noc a celý proces opakovat. Opláchnout pitnou vodou je nutné v případě, že jde o povrchy, které přicházejí do kontaktu s potravinami.

Kontraindikace: Přípravek není určen jako gel nebo tableta do myčky na nádobí.

Dávkování Formula C

Použití ruční/strojové	Namáčení	Postřik
Dávkování	1 až 2% 10 až 20 ml/l	2% 20 ml/l

Použití Formula C

Použití	Formula C
Kuchyně	<input type="radio"/>
Pracovní desky/stoly	<input type="radio"/>
Prkénka na krájení	<input type="radio"/>
Domácí potřeby a náčiní	<input type="radio"/>
Podlahy/povrchy	<input type="radio"/>
Skla/zrcadla	<input type="radio"/>
Koupelna	
Umývadla/koupelnové baterie/zrcadla/povrchy	<input type="radio"/>
Toalety/pisoáry/vany/sprchy	<input type="radio"/>

- pro každodenní použití

Formula D

Dokonalá čistota čalouněného nábytku, koberců i látek.

Forma

Koncentrát

Objem

125 ml



Výrobek je bezpečný pro lidi i pro životní prostředí.

Úklid ještě nikdy nebyl tak jednoduchý. A to vše díky univerzálnímu výrobku PIURIF.

Formula D je tak výjimečná proto, že obsahuje aktivní bakterie, které produkují enzymy, jež likvidují obtížnou špinu. Zajistí čistotu a svěžest Vašemu oblečení, textiliím i kobercům, udržuje živé barvy. Je to nejlepší volba pro všechny milovníky čistého a svěžího prádla. Neobsahuje chlorová bělidla.

Je šetrná jak k bílým, tak i barevným a černým látkám. Neutralizuje pachy, napomáhá změkčení vláken v tkaninách a obnovení živých barev. Inovativní tekutý přípravek odstraňuje špatně přístupnou špinu a prach.

Formula D je koncentrát.

Návod k použití Formula D

1. Nalít dávku koncentrátu podle níže uvedené tabulky do rozprašovače řady PIURIF, elektrického čističe koberců nebo elektrického smetáku s nástavcem na čištění čalouněného nábytku.
2. Rozředit studenou vodou – může to být voda přímo z vodovodu.
3. Používat pouze roztok.

Pro nejlepší výsledky doporučujeme vysávat povrchy před čištěním a také po čištění a vysušení.

Strojově: (mechanický nebo elektrický čistič koberců nebo elektrický smeták s nástavcem na koberce) Nádržku naplnit roztokem připraveným podle níže uvedené tabulky. Zařízení používat podle návodu výrobce. Nechat 10 min. a potom vyluxovat.

Ručně: Koncentrát naředit studenou vodou podle níže

uvedené tabulky. Protičepat, aby vznikla péna. Pěnu s roztokem vtírat do zašpiněného povrchu pomocí měkkého kartáče po směru vláken. Vykartáčovat v opačném směru. Nechat vyschnout. Vyluxovat.

Odstraňování skvrn: Koncentrát naředit studenou vodou podle níže uvedené tabulky. Roztok aplikovat na zašpiněný povrch pomocí rozprašovače. Přetřít suchou utěrkou PIURIF Super Microfibre. Odstranit zbylý roztok a počkat, až povrch uschne. V případě nutnosti opláchnout.

Pozor: pokud čistíte látkové potahy, je třeba nejprve udělat zkoušku na malém kousku látky.

Dávkování Formula D

Druh zařízení	%	ml/l
Elektrický vysavač	0,5%	5 ml
Rozprašovač	2%	20 ml
Odstraňování skvrn	3%	30 ml

Použití Formula D

Použití	Formula D
Pokoj	<input type="radio"/>
Pohovka/látkové kreslo	<input type="radio"/>
Látkové závěsy	<input type="radio"/>
Koberec	<input type="radio"/>

- pro každodenní použití

Literatura

DuoLife Den

1. Yang J., Gadi R., Paulino R., Thomson T.: Total phenolics, ascorbic acid, and antioxidant capacity of noni (*Morinda citrifolia* L.) juice and powder as affected by illumination during storage, *Food Chem.*, 2010; 122: 627–632.
2. Wang H, Cao G, Prior RL. Oxygen radical absorbance capacity of anthocyanins. *J Agric Food Chem* 1997; 45:304-9.
3. Rajan S, Mahalakshmi SM, Deepa VM i wsp. Antioxidant potentials of *Punica granatum* fruit rind extract. *Int J Pharm Pharm Sci* 2011; 3(3):82-8 .
4. Eshun K, He Q. Aloe vera: a valuable ingredient for the food, pharmaceutical and cosmetic industries – a review. *Crit Rev Food Sci Nutr* 2004; 44:91-6.
5. D.Paul Barney, M.D. „Clinical Applications of Herbal Medicine”, Woodland Publishing 1996. .
6. Avorn J, MD. "The Journal of the American Medical Association" March 9, 1994 vol. 271.
7. Kalt W, Forney CF, Martin A i wsp. Antioxidant capacity, vitamin C, phenolics, and anthocyanins after fresh storage of small fruits. *J Agric Food Chem* 1999; 47(11):4638-44.
8. Lee J, Finn CE. Anthocyanins and other polyphenolics in American elderberry (*Sambucus canadensis*) and European elderberry (*S. nigra*) cultivars. „*J. Sci. Food Agric.*”. 87 (14), s. 2665–2675, November 2007. DOI: 10.1002/jsfa.3029. PMID: 20836175.
9. Mazerant-Leszkowska A.: Mała księga ziół. Warszawa: Inst. Wyd. Z. Zawodowych, 1990. ISBN 83-202-0810-6.
10. Shi J, Yu J, Pohorly JE, Kakuda Y. Polyphenolics in grape seeds-biochemistry and functionality. *J Med Food*. 2003;6(4):291-9.

DuoLife Noc

1. Qian JY, Liu D, Huang AG. The efficiency of flavonoids in polar extracts of *Lycium chinense* Mill fruits as free radical scavenger. *Food Chem* 2004; 87:283-8.
2. Podbielkowski Z.: Słownik roślin użytkowych. Warszawa: PWRiL, 1989. ISBN 83-09-00256-4.
3. Ashwell M., Bussel G., Clasen L., Egainton J., Gibson S., Govindji H., Wilcock F., Mc Clenaghan J.: Uzdrawiająca moc witamin, minerałów i ziół. Londyn: The Reader's Digest Association Limited, 2000. ISBN 83-88243-17-9.
4. Fratianni F., Tucci M., De Palma M., Pepe R., Nazzaro F.: Polyphenolic composition in different parts of some cultivars of globe artichoke (*Cynara cardunculus* L. var. *scolymus* (L.) Fiori). *Food Chem.*, 2007, 104, 1282.
5. Fritsche J., Beindorff C. M., Dachtler M. et al.: Isolation, characterization and determination of minor artichoke (*Cynara scolymus* L.) leaf extract compounds. *Eur. Food Res. Technol.* 2002, 215, 149.

6. Kayano S, Kikuzaki H, Yamada NF, Aoki A, Kasamatsu K, Yamasaki Y, et al. Antioxidant properties of prunes (*Prunus domestica* L.) and their constituents. *Biofactors* 2004;21(1-4):309– 1.
7. De Assis SA, Lima DC, De Faria Oliveira OMM Activity of pectinmethylesterase, pectin content and vitamin C in acerola fruit at various stages of fruit development. *Food Chem* 2001; 74:133-7.
8. Shi J, Yu J, Pohorly JE, Kakuda Y. Polyphenolics in grape seeds-biochemistry and functionality. *J Med Food*. 2003;6(4):291-9.
9. Stochmal A., Piacente S., Pizza C., De Riccardis F., Leitz R., Oleszek W. Alfalfa (*Medicago sativa* L.) flavonoids. 1. Apigenin and luteolin glycosides from aerial parts. *J. Agric. Food Chem.* 2001, vol. 49(2), pp. 753-758.
10. Wettasinghe M, et al. Phase II enzyme-inducing and antioxidant activities of beetroot (*Beta vulgaris* L.) extracts from phenotypes of different pigmentation. *J Agricult Food Chem* 2002; 50:6704-9.
11. Milczarek-Szałkowska H., Pokrzywa zwyczajna o niezwykajnych właściwościach, „*Wiadomości Zielarskie*” 6/1999.
12. Aquino R, De Tommasi N, De Simone F, Pizza C: Triterpenes and quinonic acid glycosides from *Uncaria tomentosa*; *Phytochem* 1997; 45(5):1035-40.
13. Senatore A, Cataldo A, Jaccarino FP. Phytochemical and biological study of *Uncaria tomentosa* *Bulletino della Società Italiana di Biologia Sperimentale* 1989; 65:517-20.
14. Oszmiański J., Sapis J.C.: Anthocyanins in the fruits of *Aronia melanocarpa* (black chokeberry). *J. Food. Sci.* 1988, 532, 1241.
15. Adzet T., Ponz R., Wolf E., Schulze E., 1992. Investigation of the content and composition of essential oil of *Melissa officinalis*. Part II. *Planta Med.* 58(6), 562–564.

BorelissPro®

1. United States Department of Agriculture Agricultural Research Service: Family: Malvaceae Juss. (ang.). Germplasm Resources Information Network (GRIN). [dostęp 2010-02-19].
2. James L. Reveal System of Classification. PBIO 250 Lecture Notes: Plant Taxonomy. Department of Plant Biology, University of Maryland, 1999.
3. Zhao YM, Shi YP. Phytochemical and biological activities of *Dipsacus* Species.
4. M.T. Murry „Encyclopedia of Nutritional Supplements”, Prima Publishing 1996.
5. Komisja E. Origani vulgaris herba (ziele lebiodki) Bundesanzeiger nr 122 z 06.07.1988.
6. Huang WY, Cai YZ, Xing J, Corke H, Sun M. Comparative analysis of bioactivities of four *Polygonum* species. *Planta Med.* 2008; 74: 43-9.

ProStik®

1. Nagai T, Suzuki N.: Isolation of collagen from fish waste material – skin, bone and fins. *Food Chem.*, 2000, 68, 277281.
2. Fernandes R.M.T., Couto Neto R.G., Paschoal C.W.A. et al.: Collagen films from swim bladders: Preparation method and properties, *Colloids and Surfaces B. Biointerfaces*, 2008, 62, 17-21.
3. Anna Aiello, Ernesto Fattorusso, Marialuisa Menna, Rocco Vitalone, Heinz C. Schröder, Werner E. G. Müller (September 2010). „Mumijo Traditional Medicine: Fossil Deposits from Antarctica (Chemical Composition and Beneficial Bioactivity)”. *Evidence-Based Complementary and Alternative Medicine*. 2011: 738131. doi:10.1093/ecam/nen072. PMC 3139983 . PMID 18996940.

Literatura

4. Komission E.: Monographie Salicis cortex (Weidenrinde) Bundesanzeiger, 1984 Nr 228.
5. Bruneton J. Pharmacognosy – Phytochemistry Medicinal Plants. Londres-Paris-New York: Intercept Ltd 1999.
6. Miłkowska-Leyck K, Borkowski B, Różański M.: Wybrane typy związków polifenolowych. Cz. II. Charakterystyka, podział i występowanie irydoidów, "Herba Pol" 45/1999, s. 129-48.
7. Kędzia B, Bobkiewicz-Kozłowska T, Furmanowa M i wsp. Studies on the biological properties of extracts from *Centella asiatica* (L.) Urban herb. Herba Pol 2007; 53(1):34-44.
8. Wolski T, Najda A, Hołderna-Kędzia E.: Zawartość i skład olejków eterycznych oraz ekstraktów otrzymywanych z owoców niektórych roślin z rodzin Umbelliferae (Apiaceae) wraz ze wstępnią oceną przeciwbakteryjną ekstraktów, "Postępy Fitoterapii", 3/2004, s. 119-125.

ProSelect®

1. Aquino R, De Tommasi N, De Simone F, Pizza C: Triterpenes and quinonic acid glycosides from *Uncaria tomentosa*; *Phytochem* 1997; 45(5):1035-40.
2. Senatore A, Cataldo A, Jaccarino FP. Phytochemical and biological study of *Uncaria tomentosa* Bollettino della Societa Italiana di Biologia Sperimentale 1989; 65:517-20.
3. Sun, S.; Liu, J.; Kadouh, H.; Sun, X.; Zhou, K. Three new anti-proliferative annonaceous acetogenins with mono-tetrahydrofuran ring from graviola fruit (*Annona muricata*). *Bioorg. Med. Chem. Lett.* 2014, 24, 2773–2776.

4. Wojewoda W.: Checklist of Polish Larger Basidiomycetes. Krytyczna lista wielkoowocnikowych grzybów podstawkowych Polski. Kraków: W. Szafer Institute of Botany, Polish Academy of Sciences, 2003. ISBN 83-89648-09-1.
5. Boh B, Berovic M, Zhang J i wsp. *Ganoderma lucidum* and its pharmaceutically active compounds. *Biotechnol Ann Rev* 2007; 13:265-301.
6. Wasser S. (2004). „Shiitake (*Lentinula edodes*)”. In Coates PM; Blackman M; Cragg GM; White JD; Moss J; Levine MA. *Encyclopedia of Dietary Supplements*. CRC Press. pp. 653–64. ISBN 978-0-8247-5504-1.

ProSlimer®

1. Peter KV. *Handbook of herbs and species*. CRC Press, Boca Raton 2001.
2. Wang H, Cao G, Prior RL. Oxygen radical absorbance capacity of anthocyanins. *J Agric Food Chem* 1997; 45:304-9.
3. Qian JY, Liu D, Huang AG. The efficiency of flavonoids in polar extracts of *Lycium chinense* Mill fruits as free radical scavenger. *Food Chem* 2004; 87:283-8.
4. Dong, J.; Lu, D.; Wang, Y. (2009). „Analysis of flavonoids from leaves of cultivated *Lycium barbarum* L.”. *Plant Foods for Human Nutrition*. 64 (3): 199–204.
5. Kołożyn-Krajewska D, Sikora T.: Towarzysztwo żywności. Warszawa: WSiP, 2004, s. 227. ISBN 978-83-02-09150-6.
6. Budryk G, Nebesny E.: Fenolokwasy – ich właściwości, występowanie w surowcach roślinnych, wchłanianie i przemiany metaboliczne, "Bromat. Chem. Toksykol." 2(39)/2006, s. 103-110.
7. James JT, Dubery IA. Pentacyclic triterpenoids from medicinal herb, *Centella asiatica* L. *Urban Molecules* 2009; 14:3922-41..

8. Morganti P, Fionda A, Elia U i wsp. Extraction and analysis of cosmetics active ingredients from anti-cellulitis transdermal delivery system by High Performance Liquid Chromatography. *J Chrom Sci* 1999; 37:51-5.

ProDeacid®

1. Wettasinghe M, et al. Phase II enzyme-inducing and antioxidant activities of beetroot (*Beta vulgaris* L.) extracts from phenotypes of different pigmentation. *J Agric Food Chem* 2002; 50:6704-9.
2. Bartoszek A, Forc A, Grzowiak J: Antioxidative properties of some vegetable products traditional for diets in central Europe – short report. *Pol. J. Food Nutr. Sci.* 2002, 11/52, 67-70.
3. Whitaker BD, Stommel JR. Distribution of Hydroxycinnamic Acid Conjugates in Fruit of Commercial Eggplant (*Solanum melongena* L.) Cultivars. *J Agric Food Chem* 2003 May 21;51(11):3448-54. 2003.
4. Podbielkowski Z.: Słownik roślin użytkowych. Warszawa: PWRIŁ, 1989. ISBN 83-09-00256-4.
5. Gu, L., Kelm, M.A., Hammerstone, J.F., Beecher, G., Holden, J., Haytowitz, D., Gebhardt, S., and Prior, R.L. Concentrations of proanthocyanidins in common foods and estimations of normal consumption , 2004 *J. Nutr.* 134 pp.613-617.
6. Kevers, C., Falkowski, M., Tabart, J., Defraigne, J-O., Dommes, J., and Pincemail, J. Evolution of antioxidant capacity during storage of selected fruits and vegetables , 2007 *J. Agric. Food Chem.* 55 pp.8596-8603.
7. Rousseff R.L., Sadler G. D., Putman T. J., Davis J.E.: Oznaczanie beta-karotenu i innych karotenoidów węglowodorowych czerwonych odmian grejpfruta, "J. Agric. Food Chem." 40/1920, s. 47-51.

8. Harnly, J. M., Doherty, R., Beecher, G. R., Holden, J. M., Haytowitz, D. B., and Bhagwat, S., and Gebhardt S. Flavonoid content of U.S. fruits, vegetables, and nuts , 2006 *J. Agric. Food Chem.* 54 pp.9966-9977.

9. Shi J, Yu J, Pohorly JE, Kakuda Y. Polyphenolics in grape seeds-biochemistry and functionality. *J Med Food*. 2003;6(4):291-9.

10. Kozłowska K., Troszyńska A.: Rola naturalnych substancji nieodżywcznych pochodzenia roślinnego jako składników żywności funkcjonalnej, "Żywność. Technologia. Jakość" 4(21)/1999, r. 63-74.

11. Rybka K., Sitarska J., Raczyńska-Bojanowska K.: Ferulic acid in rye and wheat grain and grain dietary fibre. *Cereal Chem.*, 1993, 70, 55-59.

ProRelaxin®

1. Zanolli P, Zavatti M. Pharmacognostic and pharmacological profile of *Humulus lupulus* L. *J Ethnopharmacol* 2008; 116:383-96.
2. Van Cleemput M, Cattoor K, De Bosscher K i wsp. Hop (*Humulus lupulus*) – derived bitter acids as multipotent bioactive compounds. *J Nat Prod* 2009; 72:1220-30.
3. Adzet T., Ponz R., Wolf E., Schulze E., 1992. Investigation of the content and composition of essential oil of *Melissa officinalis*. Part II. *Planta Med.* 58(6), 562–564.
4. Goren AC, Topcu G, Bilsel G i wsp. The chemical constituents and biological activity of essential oil of *Lavandula stoechas* ssp. *stoechas*. *Z Naturforsch* 2002; 15:797-80021:374-75. M. Saadatian, M. Aghaei, M. Farahpour, Z. Balouchi, Global J. Med. Plant Res., 2013, 2, 214.
5. Winterhalter P, Straubinger M. Saffron-renewed interest in an ancient spice. *Food Rev Int* 16(1):39–59, 2000.

Literatura

6. Gawęcki J. (red.), Biała w Żywności i Żywieniu. Praca zbiorowa. Poznań: Wydawnictwo Akademii Rolniczej im. Augusta Cieszkowskiego, 2003. ISBN: 83-7160-316-9.
7. Gonzales GF. Ethnobiology an ethnopharmacology of *Lepidium meyenii* (Maca), a plant from the Peruvian high-lands. Hindawi Publ Corpor Vol. 2012; ID193496:10.
8. Hills, Christopher. Imprisoned Light: The Story of Dr. Hills' Potentized Spirulina. Published with the Journal of Nutritional Microbiology by University of the trees press, 1980.
9. Jack Joseph Challem "Spirulina" Keats Publishing, inc. 1981.
10. Pinta, Maurice et al. "Elemental Composition of *Spirulina platensis* and *Spirulina maxima*", Med. Trop. 29(5)617-19 (Marseilles, France).

ProCholterol®

1. Lim, T.K. (2012). „*Phyllanthus emblica*”. Edible Medicinal And Non-Medicinal Plants. Springer Netherlands. pp. 258–296.
2. *Phyllanthus emblica* information from NPGS/GRIN". US Department of Agriculture. Retrieved 2008-03-06.
3. M.T. Murry „Encyclopedia of Nutritional Supplements”, Prima Publishing 1996.
4. Sendl A. 1998. *Allium sativum* and *Allium ursinum*. Part 1. Chemistry, analysis, history, botany. Phytomedicine 4, 323-339.
5. Liu J., Zhang J., Shi Y. i wsp. Chinese red yeast rice (*Monascus purpureus*) for primary hyperlipidemia: a meta-analysis of randomized controlled trials. Chines Med 2006; 1: 4.

6. ROZPORZĄDZENIE KOMISJI (UE) NR 212/2014 z dnia 6 marca 2014 r. zmieniające rozporządzenie (WE) nr 1881/2006 w odniesieniu do najwyższych dopuszczalnych poziomów zanieczyszczenia „cytrynina” w suplementach diety na bazie ryżu poddanego fermentacji grzybami *Monascus purpureus*. Europejska Agencja Leków, 2014, [dostęp 2014-07-29].
7. Cheng JG, et al. (1990). „Investigation of the plant jiaogulan and its analogous herb, Wulianmei”. *Zhong Cao Yao*. 21 (9): 424.
8. Nagai, Masahiro (November 1976). Abstracts of Papers, 23d Meeting of the Japanese Society of Pharmacognosy. Japanese Society of Pharmacognosy. p. 37.
9. Oja, Vahur; Chen, Xu; Hajaligol, Mohammad R.; Chan, W. Geoffrey (2009). „Sublimation Thermodynamic Parameters for Cholesterol, Ergosterol, β -Sitosterol, and Stigmastanol”. *Journal of Chemical & Engineering Data*. 54 (3): 730–734. doi:10.1021/je800395m.
10. Nutrition data: Foods highest in beta-sitosterol per 200 calorie serving". Conde Nast USDA National Nutrient Database, version SR-21. 2014. Retrieved 25 September 2015.
11. Gohil KJ. A review on *Bacopa monnieri*: Current research and future prospects. *Int J Green Pharm* 2010; 4:1-9.
12. Rajani M. Brahmi (*Bacopa monnieri* (L.) Pannell) – A Medhya Rasaayana drug of Ayurveda. *Biotechnol Med Plants* 2004; 89-110.

ProMigren®

1. Wolski T., Baj T., Ludwiczuk A., Główniak K., Czarnecka G.: Rodzaj Rhodiola – systematyka, skład chemiczny, działanie i zastosowanie oraz analiza fitochemiczną korzeni dwóch gatunków różerica: *Rhodiola rosea* L. oraz *Rhodiola quadrifida* (Pall.) Fish et Mey. „Postępy Fitoterapii” 1/2008, s. 2-14.

2. Ross J.J., Aranson J.T., Bimboim H.C.: Chemical Composition and Biological Activities of Essential Oils of Genus *Tanacetum* - a review *Planta Medica*, 1999, 65, 126.
3. Unna, Klaus and Greslin, Joseph G.: „Studies on the toxicity and pharmacology of riboflavin”. 1942.
4. Lamer-Zarawska E., Właściwości biologiczne oleju wiesiołkowego, „Wiad. Ziel.” 35(6)/1993, s. 14.

ProSugar®

1. Zofia Włodarczyk: Rośliny biblijne. Leksykon. Kraków: Instytut Botaniki im. W. Szafera PAN, 2011. ISBN 978-83-89648-98-3.
2. Luzina E.V. Food value of *Cichorium intybus*. *Vopr. Pitan.* 82(2)/2013, 62-65; Matławska I. Farmakognozja. AM Poznań 2005.
3. Polyhydroxylated alkaloids isolated from mulberry trees (*Morus alba* L.) and silkworms (*Bombyx mori* L.). *J. Agricultural and Food Chemistry*, 2001, vol. 49, no. 9, pp. 4208-4213.
4. Liwei Gu, Mark A. Kelm, John F. Hammerstone, Gary Beecher i inni. Concentrations of Proanthocyanidins in Common Foods and Estimations of Normal Consumption. „The Journal of Nutrition”. 134 no. 3 (March 1, 2004), s. 613-617. American Society for Nutrition. ISSN 1541-6100.
5. Usta J., et al.: Comparative study on the effect of cinnamon and clove extracts and their main components on different types of ATPases. *Hum. Experim. Toxicol.* 2003, 22, 355.
6. Moreno J, Altabella T, Chrispeels MJ. Characterization of alpha-amylase-inhibitor, a lectin-like protein in the seeds of *Phaseolus vulgaris*. *Plant Physiol* 1990; 92:703-9.

7. Ożarowski A., Jaroniewski W.: Rośliny lecznicze. Warszawa: Instytut Wydawniczy Związków Zawodowych, 1989. ISBN 83-202-0472-0.
8. Escribano-Bailon MT, Alcalde-Eon C, Munoz O, Rivas-Gonzalo JC, Santos-Buelga C (2006) Anthocyanins in berries of Maqui (*Aristotelia chilensis* (Mol.) Stuntz). *Phytochem Anal* 17: 8-14.
9. „*Salvia hispanica* L.”. Germplasm Resources Information Network. United States Department of Agriculture. 2000-04-19. Retrieved 21 March 2012.
10. USDA SR-21 Nutrient Data (2010). „Nutrition facts for dried chia seeds, one ounce”. Conde Nast, Nutrition Data.

ProCardiol®

1. Michael T. Murray, N.D.; The Healing power of Herbs. Prima Publishing 1995.
2. Król D.: Głóg (*Crataegus monogyna* (L.), *Crataegus oxyacantha*(L.)) – cenna roślina lecznicza, „Postępy Fitoterapii” 2/2011.
3. Ojeda D, Jimenez-Ferrer E, Zamilpa A i wsp. Inhibition of angiotensin converting enzyme (ACE) by anthocyanins delphinidin and cyanidin-3-O-sambubiosides from *Hibiscus sabdariffa*. *J Ethnopharmacol* 2010; 127:7-10.
4. Ali BH, Wabel NA, Blunden G. Phytochemical, Pharmacological and Toxicological aspects of *Hibiscus sabdariffa* L.: an overview. *Phytother Res* 2005; 19:369-75.
5. Shi J, Yu J, Pohorly JE, Kakuda Y. Polyphenolics in grape seeds-biochemistry and functionality. *J Med Food*. 2003;6(4):291-9.
6. Danesi F, Kroon PA, Saha S i wsp. Mixed pro- and anti-oxidative effects of pomegranate polyphenols in cultured cells. *Int J Mol Sci* 2014; 15:19458-71.

Literatura

7. Oszmiański J., Sapis J.C.: Anthocyanins in the fruits of Aronia melanocarpa (black chokeberry). *J. Food. Sci.* 1988; 53(2), 1241.
8. Amorini A.M., i wsp.: Cyanidin-3-O-beta-glucopyranoside protects myocardium and erythrocytes from oxygen radical-mediated damages. *Free Radic. Res.* 2003; 37, 453.
9. Oszmiański J., Sapis J.C.: Pochodne kwasów hydroksycynamonowych w owocach aronii (Aronia melanocarpa Elliot). *Zeszyty Naukowe AR we Wrocławiu, Technologia Żywności* 1989, 5, 75.
10. Romanowski H.: Wyodrębnienie i analiza substancji alkaloidowej z zielą serdecznika (Leonurus cardiaca L.) metodą chromatograficzną. "Acta Pol. Pharm." XVII(1)/1960: s. 13-22.
11. Xiaofei S i wsp. The genus Scutellaria an ethnopharmacological and phytochemical review. *J Ethnopharmacol* 2010; (128):279-313.

Vita C

1. Mezadri T, Villano D, Fernandez-Pachon MS i wsp. Antioxidant compounds and antioxidant activity in acerola (*Malpighia emarginata* DC.) fruits and derivatives. *J Food Comp Anal* 2008; 21:282-90.
2. De Assis SA, Lima DC, De Faria Oliveira OMM Activity of pectinmethyl esterase, pectin content and vitamin C in acerola fruit at various stages of fruit development. *Food Chem* 2001; 74:133-7.
3. Cmar I, Colakoglu. Potential health benefits of rose hip products *Acta Hort* 2005; 690:253-7.

Chlorofyl

1. Stochmal A., Piacente S., Pizza C., De Riccardis F., Leitz R., Oleszek W. Alfalfa (*Medicago sativa* L.) flavonoids. 1. Apigenin and luteolin glycosides from aerial parts. *J. Agric. Food Chem.* 2001, vol. 49(2), pp. 753-758.
2. Lamer-Zarewska E., Kowal-Gerczak B., Niedworok J. (red.): *Fitoterapia i leki roślinne*. Warszawa: PZWL, 2007.

4. Babis A, Kucharska A: Przydatność owoców Rosa spinosissima i Rosa hybrida do produkcji wysokowitaminowych soków mlecznych, "Biul. Wydz. Farm. AMW" 3/2004, s. 18-24.
5. Nowak R.: Fatty acid composition in fruits of wild rose species. *Acta Soc. Bot. Pol.* 2005, 74, 22935.
6. Kalisz S., Mitek M.: Wpływ dodatku nektaru z dzikiej róży na właściwości przeciutleniające i zawartość składników bioaktywnych w mieszanych sokach różano-jabłkowych, "Żywność. Nauka. Technologia. Jakość" 5(54)/2007, s. 194-202.
7. Maeda RN, Andrade JS. Aproveitamento do camu-camu (*Myrciaria dubia*) para produção de bebida alcoólica fermentada. *Acta Amaz.* 2003; 33(3): 489-98.
8. Teixeira AS, Chaves LS, Yuyama K. Esterases no exame da estrutura populacional de camu-camu (*Myrciaria dubia* (Kunth) McVaugh-Myrtaceae). *Acta Amaz.* 2004; 34(1):89-96.
9. Justi KC, Visentainer JV, Souza NE, Matsushita M. Nutritional composition and vitamin C stability in stored camu-camu (*Myrciaria dubia*) pulp. *Arch Latinoam Nutr.* 2000; 50(4):405-8.
10. Maeda RN, Pantoja L, Yuyama LKO, Chaar JM. Determinação da formulação do néctar de camu-camu (*Myrciaria dubia* McVaugh). *Ciênc Tecnol Aliment.* 2006; 26(1):70-4.

3. Calcium channel current inactivation is selectively modulated by menthol. *Neurosci. Lett.* 1986; 68, 23.
4. Derwich E., Benziane Z., Taouil R., Senhaji O., Touzani M.: Aromatic plants in Morocco: GC/MS analysis of essential oils of leaves of *Mentha piperita*. *Adv. Environ. Biology*, 2010, 4, 80-85.
5. Grzeszczuk M., Jadczak D.: Estimation of biological value of some species of mint (*Mentha* L.). *Herba polonica*, 2009, 55 (3), 193-199.
6. Kadłubowska J. Z.: *Zarys algologii*. Warszawa: Państwowe Wydawnictwo Naukowe, 1975.
7. Louise A. Lewis, Richard M. McCourt: Green algae and the origin of land plants (ang.). 2004.
8. Armstrong, PB; Armstrong, MT; Pardy, RL; Child, A; Wainwright, N (2002). „Immunohistochemical demonstration of a lipopolysaccharide in the cell wall of a eukaryote, the green alga, *Chlorella*”. *The Biological bulletin*. 203 (2): 203–4. doi:10.2307/1543397. PMID 12414578.

Aloe

1. Eshun K, He Q. Aloe vera: a valuable ingredient for the food, pharmaceutical and cosmetic industries – a review. *Crit Rev Food Sci Nutr* 2004; 44:91-6.
2. Full Report (All Nutrients): 19296, Honey". USDA National Nutrient Database, Agricultural Research Service, Release 28. 2015. Retrieved 30 October 2015.
3. Hunt CL, Atwater HW (7 April 1915). Honey and Its Uses in the Home. US Department of Agriculture, Farmers' Bulletin, No. 653. Retrieved 2 April 2015.
4. Komisja E. *Origani vulgaris herba (ziele lebiodek)* Bundesanzeiger nr 122 z 06.07.1988.

5. Phytoterapy December 2005 „Wild oregano oil In naturopathic practise" David Potterton, ND.
6. Chevallier Andrew „Encyclopedia of Medicinal Plants", DK Publishing, London 1996.

Collagen

1. Mango. W: Ranjit Singh, S.K. Saxena: *Fruits*. Wyd. 9. New Delhi: National Book Trust, 2008, s. 17, seria: India – The Land and the People. ISBN 978-81-237-0150-9.
2. Nagai T., Suzuki N.: Isolation of collagen from fish waste material – skin, bone and fins. *Food Chem.*, 2000, 68, 277281.
3. Murray R. K., Granner D. K., Rodwell V. W.: *Biochemia Harpera ilustrowana*. Wyd. VI uaktualnione. Warszawa: Wydawnictwo Lekarskie PZWL, 2010, s. 224–226. ISBN 978-83-200-3963-4.
4. Baeurle SA, Kiselev MG, Makarova ES, Nogovitsin EA. Effect of the counterion behavior on the frictional-compressive properties of chondroitin sulfate solutions. „*Polymer*”. 50 (7), s. 1805–1813, 2009.
5. Mezadri T, Perez-Galvez A, Hornero-Mendez D. Carotenoid pigments in acerola fruits (*Malpighia emarginata* DC.) and derived products. *Eur Food Res Technol* 2005; 220:63-9.
6. Jugdaohsingh R, Anderson SH, Tucker KL, Elliott H, Kiel DP, Thompson RP, Powell JJ (2002). Dietary silicon intake and absorption. *Am J Clin Nutr*; 75: 887-893.
7. Chaurasia N, Wichtl M. Flavonolglykoside aus *Urtica dioica*. *Planta Med* 1987; 53:432-4. 8. Schottner M, Reiner J, Francis S i wsp. (+)-neo-olivil from roots of *Urtica dioica*. *Phytochem* 1997; 46(6):1107-9.
8. Nianhe Xia, Liang-zhi Jia, De-Zhu Li & Chris Stapleton: *Bambus. W: Flora of China [on-line]*. eFloras.org. [dostęp 2011-03-15].

Literatura

9. Czajkowska D, Milner-Krawczyk M, Kazanecka M.: Kwas hialuronowy – charakterystyka, otrzymywanie i zastosowanie, "Biotechnol Food Sci" 75(2)/2011, s. 55-70.

RegenOil Liquid Gold®

1. European Food Safety Authority (EFSA)(NDA). Scientific Opinion on the substantiation of health claims related to vitamin K and maintenance of bone (ID 123, 127, 128, and 2879), blood coagulation (ID124 and 126), and function of the heart and blood vessels (ID 124, 125 and 2880) pursuant to Article 13(1) of Regulation (EC) No1924/20061

Natural Kids Formula SunVital®

1. „Analiza związków fenolowych w winogronach i winie” Magdalena Surma-Zadora, Ewa Cieślik Przemysł Fermentacyjny i Owocowo – Warzywny 6/2008

2. „Nowe produkty w branży owocowej” Bohdan Achremowicz Przemysł Fermentacyjny i Owocowo – Warzywny, 9/2008

3. “Analysis of Phenolic Compounds and Antioxidant Activity in Wild Blackberry Fruits” Jan Oszmiański, Paulina Nowicka, Mirosława Teleszko, Aneta Wojdyło, Tomasz Cebulak, Krzysztof Oklejewicz International Journal of Molecular Sciences, 16/2015

4. “Retention of Polyphenolic Species in Spray-Dried Blackberry Extract Using Mannitol as a Thermoprotectant” Joshua A. Eldridge, Debra Repko, Russell J. Mumper Journal of Medicinal Food 17(10)/2014 (<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC4186641/>)

5. “Rubus fruticosus (blackberry) use as an herbal medicine” Rameshwar Verma, Tushar Gangrade, Rakesh Punasiya, Chetan Ghulaxe Pharmacognosy Reviews 8(16)/2014 (<http://www.phcogrev.com/article.asp?issn=0973-7847;year=2014;volume=8;issue=16;spage=101;epage=104;aulast=Verma>)

6. „Czarny bez Sambucus nigra w diety terapii chorób cywilizacyjnych” Anna Gramza – Michałowska, Andrzej Sidor Przemysł Spożywczy 1/2015

7. „Owoce dzikiej róży – właściwości i kierunki wykorzystania” Mariola Kobus, Eugeniusz Pogorzelki Przemysł Fermentacyjny i Owocowo – Warzywny, 5/2008

8. „Właściwości i zastosowanie owoców róży w przetwórstwie spożywczym” Andrzej Cendrowski, Stanisław Kalisz, Marta Mitek ŻYWNOŚĆ. Nauka. Technologia. Jakość. 4/2012

9. „Miód – najstarsza substancja słodząca – zastosowanie w przemyśle fermentacyjnym” Krystyna Nowak, Barbara Źmudzińska-Żurek Przemysł Fermentacyjny i Owocowo – Warzywny 6/2008

10. “The Acerola fruit – composition, productive characteristics and economic importance” Tatiana Mezadri, Soledad Fernández-Pachón, Débora Villaño, Carmen García-Parrilla, Ana M Troncoso Archivos Latinoamericanos de Nutricion 7/2006

11. “Protective effects of acerola juice on genotoxicity induced by iron in vivo” Roberta Nunes Horta, Vivian Francilia Silva Kahl, Merielen da Silva Sarmento, Marisa Fernanda Silva Nunes, Carem Rejane Maglione Porto, Vanessa Moraes de Andrade, Alexandre de Barros Falcão Ferraz, Juliana Da Silva Genetics and Molecular Biology 39, 1(2016)

12. Charakterystyka właściwości prozdrowotnych owoców roślin egzotycznych Ewa Cieślik, Agnieszka Gębusia Postępy Fitoterapii 2/2012

13. „Surowce roślinne i związki naturalne stosowane w chorobach układu oddechowego” G.Nowak, J.Nawrot Herba Polonica 4/2009***

14. „Działanie prozdrowotne pestek dyni” Bartosz Kulczyński, Anna Gramza – Michałowska, Joanna Kobus – Cisowska, Dominik Kmiecik Przemysł Spożywczy 11/2016

15. „Dwa żąbki dziennie” Dorota Czerwińska Przegląd Gastronomiczny 12/2006

16. „Czosnek pospolity – strażnik naszego zdrowia” Krystyna Bogacz Przemysł Fermentacyjny i Owocowo – Warzywny 9/2011

17. „Andrographis paniculata: A Review of its Traditional Uses, Phytochemistry and Pharmacology.” Joseph Joselin and Solomon Jeeva Medicinal & Aromatic Plants 3-4/2014***

*Údaje o mikročisticích a makročisticích byly uvedeny na základě přibližného obsahu vykázaného v United States Department of Agriculture Agricultural Research Service National Nutrient Database for Standard Reference Release 28 a publikaci v US National Library of Medicine National Institutes of Health.

Základní údaje

Doplňky stravy

DuoLife	Forma	Objem	Dávkování
Den a Noc	tekutá	2x750 ml	25 ml ráno 25 ml večer
<hr/>			
Medical Formula	Forma	Množství	Dávkování
BorelissPro®	tobolky	60 tobolek	1-2 tobolky
BorelissPro® NEW	tobolky	60 tobolek	1-2 tobolky
ProStik®	tobolky	60 tobolek	1-2 tobolky
ProStik® NEW	tobolky	60 tobolek	1-2 tobolky
ProSelect®	tobolky	60 tobolek	1-2 tobolky
ProSelect® NEW	tobolky	60 tobolek	1-2 tobolky
ProSlimer®	tobolky	60 tobolek	1-2 tobolky

ProSlimer® NEW	tobolky	60 tobolek	1-2 tobolky
ProDeacid®	tobolky	60 tobolek	1-2 tobolky
ProDeacid® NEW	tobolky	60 tobolek	1-2 tobolky
ProRelaxin®	tobolky	60 tobolek	1-2 tobolky
ProRelaxin® NEW	tobolky	60 tobolek	1-2 tobolky
ProCholterol®	tobolky	60 tobolek	1-2 tobolky
ProCholterol® NEW	tobolky	60 tobolek	1-2 tobolky
ProMigren®	tobolky	60 tobolek	1-2 tobolky
ProMigren® NEW	tobolky	60 tobolek	1-2 tobolky
ProSugar®	tobolky	60 tobolek	1-2 tobolky
ProSugar® NEW	tobolky	60 tobolek	1-2 tobolky
ProCardiol®	tobolky	60 tobolek	1-2 tobolky
ProCardiol® NEW	tobolky	60 tobolek	1-2 tobolky

Základní údaje Doplňky stravy

Kapalné formy	Forma	Objem	Dávkování
Vita C	kapalná	750 ml	25 - 50 ml
Chlorofil	kapalná	750 ml	10 ml x 2
Aloes	kapalná	750 ml	25 - 50 ml
Collagen	kapalná	750 ml	25 - 50 ml
RegenOil Liquid Gold®	kapalná	250 ml	5 ml
Natural Kids Formula SunVital®	kapalná	150 ml	5 - 10 ml

Základní údaje Čisticí prostředky

Piurif	Forma	Objem	Dávkování
Formula A	Koncentrát	125 ml	str. 50
Formula B	Koncentrát	125 ml	str. 52
Formula C	Koncentrát	125 ml	str. 54
Formula D	Koncentrát	125 ml	str. 56
Box Piurif	Forma	Objem	Dávkování
Formula A*	Box	125 ml	str. 50
Formula B**	Box	125 ml	str. 52
Formula C**	Box	125 ml	str. 54
Formula D**	Box	125 ml	str. 56

* - Box Piurif Formula A obsahuje 125ml koncentrát + postřikovač s difuzérem pro přípravu hotového prostředku
+ hadířk z mikrovlákna k čištění citlivých povrchů.

** - Box Piurif Formula B, C, D obsahuje 125ml koncentrát + postřikovač s difuzérem pro přípravu hotového prostředku.



DuoLife

CZ/DLKPR/1/11/2018



5 902659 130860

DuoLife S.A.
ul. Topolowa 22
32-082 Więckowice

DuoLife.eu