

CZ



Katalog výrobků

Aby každý den **byl výjimečný...**



DuoLife



Obsah

DuoLife

DuoLife den	07
DuoLife noc	09

Medical Formula

BorelissPro	11
ProStik	13
ProSelect	15
ProSlimer	17
ProDeacid	19
ProRelaxin	21
ProCholterol	23
ProMigren	25
ProSugar	27
ProCardiol	29

Kapaln  formy

Vita C	31
Chlorofil	33
Aloes	35
Collagen	37

Další

MEC	39
Literatura	41
Základní údaje	53



Výrobky DuoLife

S vědomím odpovědnosti, kterou jsme na sebe vzali, vytváříme výrobky, které se každodenně dostávají k tisícům lidí na celém světě. Vynaládáme 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 nejmistších 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 Vaším nejbližším.



Výrobky DuoLife

Pravidla výroby

01 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.

02 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.

03 pravidlo 3 **Skleněné obaly**

V našich výrobcích používáme ve 100 % přírodní, skleněné obaly, které se nedostávají do reakce s jejich obsahem. Kapalně doplňky stravy - preparáty DuoLife jsou uzavírány do různě zbarveného skla - od bílého do tmavě hnědého, které je voleno tak, aby substanci co nejlépe chránilo.

04 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.

05 pravidlo 5 **Kompletní složky**

V našich výrobcích vždy zachováváme plně 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 organismu.

Granat – plody granátu mají blahodárny 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 očišťování 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 vlákninu 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 přičiňují 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.

Ženšen 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. Šťáva 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 vlhkost sliznice a přirozeným způsobem očišťuje organismus, oddaluje proces stárnutí¹⁵.

Literatura str. 41

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 konzervanty a geneticky modifikované produkty.

DuoLife noc je dobré řešení pro všechny ty, kteří chtějí mít klidné noci a regenerovat svoje síly. 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 správné úrovně cholesterolu a udržení chuti k jídlu².

Ostropestřec obsahuje cenné flavonolignany, vitamíny a minerální soli zinku, křemene, železa a draslíku. Chrání játra, podporuje očišťování organismu a usnadňuje trávení³.

Artyčok je často používán při potížích s trávením a bolestech

jater. Podporuje taktéž udržení správné úrovně triglyceridů v krvi⁴⁻⁵.

Švestka je bohatá na vitamíny 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.

Malpígie – jeden plod malpígie obsahuje tolik přírodního vitamínu C, jako kilogram citronů. Považuje se za silný antioxidant, který navlhuje pokožku, činí ji pružnou a předchází jejímu stárnutí⁷.

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

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

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

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

Kopřiva – listy kopřivy jsou bohaté na vitamíny, 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 jeřáb je bohatý na bioflavonoidy a rutin, které zajišťují dobrý stav cév. Velké množství vitamínu C

stanoví 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, vitamíny 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. 42


Více se dovíte na:
DuoLife.eu/na-noc

BorelissPro®

Podporuje imunologický systém
a zmírňuje důsledky kousnutí klíštětem.

Forma
tobolky

 **Počet ks v balení**
60 tobolek

 **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 přísad inovační formule antioxidantů, která podporuje činnost preparátu, tento doplňek působí se zvýšenou účinností, protože je zcela přírodní.

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

Výtažek z cistu (léčivé byliny) 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 očistovat organismus.

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

Výtažek z česneku s flavonoidy a značnou koncentrací síry soustředěné v alliin a skordininu. Česnek působí blahodárně na funkci srdce a udržení správné 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 kontaktů s klíšťaty⁶.

Literatura str. 43

Vědecké názory na BorelissPro®

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

dr Piotr Kardasz
předseda vědecké rady DuoLife

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

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


Více se dovíte na:
DuoLife.eu/BorelissPro

ProStik®

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

Forma
tobolky

 **Počet ks v balení**
60 tobolek

 **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.

Extrakt z Mumio shilajit má dobrý vliv 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 byliny pupečníku azijského pomáhá udržovat zdravé kosti, rovněž působí na správnou funkci kloubů a svalů. Má také pozitivní vliv na kardiovaskulární systém a podporuje syntézu kolagenu⁷.

Výtažek z kořene andělíky má očistující funkci. Podporuje vylučování trávicích šťáv, sliny, jakož i moče a potu.

Andělíka podporuje správné fungování močového ústrojí a jater a napomáhá k procesu odstraňování vody z organismu⁸.

Literatura str. 43

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 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 tobolek

 **Doporučené dávkování**
1-2 tobolky denně

Výrobek ProSelect® neobsahuje konzervanty ani geneticky modifikované složky.



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

Doplněk 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 zmíněných 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 zmírňováním 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 vitamínu B17 - amygdalinu, účinně posiluje imunitní systém a podporuje tvorbu ochranné bariéry organismu.

Literatura str. 44

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 antimitogenní bariéry.“*

dr 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 sama 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.



Doplňěk stravy **ProSlimer®**, díky své inovační formulí a bohatým složkám podporuje boj s nadváhou. Podporuje metabolické procesy, napomáhá ke snížení tukové tkáně a regulaci vodního hospodářství v organismu. Navíc se přičiňuje k udržení příslušné úrovně 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 nastřádat více energie, což sníží chuť 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 vitamínů obsažených v plodech acai chrání organismus před prázdnou během procesu hubnutí a snižuje chuť na sladkosti².

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 nenasyčených 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 očišťují organismus z toxin.

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 chuť 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 vitamínů a minerálů do těla.

Výtažek z pupečniku 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. 44

Vědecké názory na ProSlimer®

*„ProSlimer® díky ideálnímu poměru vybraných složek, jejich sladění a posílení jedinečnou formulí **BioSlimer®** je zcela přírodní, výjimečně účinný doplňěk, který podporuje regulaci úrovně cukru v organismu a omezuje jeho přetvoření na tuk, zároveň zrychluje metabolismus organismu.“*


dr 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 vitamínů, mikro- a makročásteček, jakož i prvků nezbytných pro správnou funkci organismu. Usnadňuje očišťování 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 vitamínů a minerálů, které pomáhají obnovit rovnováhu kyselin a zásad a podporují odstranění toxin a těžkých kovů z organismu¹⁻².

Výtažek z baklažánu účinně pomáhá očišťovat 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 vitamínu C a vitamínů ze skupiny B, které podporují nervový a imunitní systém. Enzymy, které jsou v mangu přítomny, zlepšují 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 vitamínu C a E, vitamín 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 očišťuje organismus z toxin⁵⁻⁶.

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

Výtažek z grapefruitu je bohatým zdrojem vitamínu C a β-karotenu, díky čemu podporuje odolnost organismu. Má pozitivní vliv na činnost srdce, podporuje regulaci cholesterolu a tlaku. Grapefruitu 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 očišťování organismu⁷⁻⁸.

Výtažek z vinných hroznů obsahuje mnoho vitamínů, m.j. B, C, D, E a PP a mikročásteček: bóru, vápníku, železa, hořčíku, draslíku a mědi, díky čemu

pomáhá při oxykličování a detoxikaci organismu, podporuje přitom jeho odolnost. Vinné hrozny díky svému vysokému obsahu polyfenolů účinně napomáhají k očišťování organismu⁹.

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

Literatura str. 45

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 očišťování 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 tobolek



Doporučené dávkování
1-2 tobolky denně



Výrobek ProRelaxin® neobsahuje konzervanty ani geneticky modifikované složky.

Doplněk 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 šišky 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 sebevědomí a podporují poznávací funkce^{1,2}.

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 květů levandule je bohatý zdroj éterických olejů, které pomáhají udržet správné psychické funkce a příslušnou funkci nervového systému. Přičinují se ke snížení 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 květů šafránu se používá jako podpora při potížích s usínáním. Pomáhá udržet duševní rovnováhu, podporuje správnou syntézu některých neurotransmiterů, snižuje 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 taktéž zachovat sebevědomí 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 vitamínu B12, výborně podporuje buňky centrální nervové soustavy.

Přírodní spirulina se vyznačuje vysokou vstřebatelností, kolem 85 - 95 %. Je složena z kompletních aminokyselin, proto může blahodárně působit na obnovu nervového systému a ochranu mozkových buněk⁸⁻¹⁰.

Literatura str. 45

Vědecké názory na ProRelaxin®

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

dr 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 tobolek

 **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, žíly 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 chrómu, 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,

éterické oleje a vitamíny 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 šťáv. 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 formule získaná z listů opuncie mexické (*Opuntia fucus-indica*) je bohatá na kyselinu listovou, vitamin podporující regulaci množství homocysteinu - aminokyseliny usnadňující okysličování „špatného“ cholesterolu, působícího vznik sklerotických změn. Účinně napomáhá k regulaci množství tuků a lipidů v lidském těle.

Gynostemma pomáhá udržet správnou hladinu lipidů v krvi. Obsahuje velké množství aminokyselin, vitamínů 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.

Výtažek z brahmi 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. 46

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 tobolek

 **Doporučené dávkování**
1-2 tobolky denně

Výrobek ProMigren® neobsahuje konzervanty ani geneticky modifikované složky.



Doplňěk 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 látky salizdrozide¹.

Výtažek z listů řimbaby obecné (Feverfew) napomáhá správné funkci nervové soustavy, přičiňuje se ke snížení pocitu vyčerpání a únavy. Pomáhá udržet dobrý duševní stav. S ohledem na široké spektrum působení je považována za „středověký Acylpyrin“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 nutný 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. 47

Vědecké názory na ProMigren®

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

dr 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 doplňěk 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 regulovat poruchy metabolismu

Forma
tobolky



Počet ks v balení
60 tobolek



Doporučené dávkování
1-2 tobolky denně



Výrobek ProSugar® neobsahuje konzervanty ani geneticky modifikované složky.

Doplňek stravy **ProSugar®** je nedocenitelný zdroj přírodních vitaminů, 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 snižuje 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 vitamínu a minerálních prvků je neobyčejně hodnotnou složkou výživy¹⁻².

Výtažek z morušovníku bílého

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

uhlovdanů jejich vstřebávání po jídle³.

Skořicová kůra 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 taktéž snižuje chuť na sladkosti a očisťuje 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 pískavice řecké seno (Trigonella foenum-graecum)) – extrakt z pískavice dodává této formule bohatství galactomannane a pozitivně ovlivňuje fungování organismu a regulaci metabolismu cukrů.

Obsahuje rovněž fytoosteroly, cholin a flavonoidy, jakož i vitamin C a B1, provitamin A, železo a vápník.

Jestřábina 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 snižuje agregaci krevních destiček krve⁷.

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

Chia (šalvěj hispánská) – Chia semínka jsou nazývána „superpotravinou“. Jsou bohatá

na vlákninu, která pomáhá normalizovat odolnost na inzulín a zároveň optimalizují obsah tuku a cholesterolu v krvi. Semínka jsou taky bohatá na bílkoviny a tuky omega 3, která napomáhají metabolismu tuků, podporují regulaci hladiny cholesterolu. Chrání organismus před náporu množství cukru v krvi⁹⁻¹⁰.

Literatura str. 47

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 vitamíny, makro a mikročástice, umožňuje udržet organismus v optimální kondici.“*

dr. 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 tobolek

 **Doporučené dávkování**
1-2 tobolky denně

Výrobek ProCardiol® neobsahuje konzervanty ani geneticky modifikované složky.



Doplněk 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 oxysličení 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 antokyany, 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 utěšňují cévy a zvyšují jejich pružnost. Flavonoidy, které jsou obsaženy ve vinných hroznech, příznivě ovlivňují srdeční činnost a zrak, brzdí proces stárnutí kůže. Výtažek ze slupek vinných hroznů a koncentrát červeného vína obsahují biokomplex, který působí jako silný antioxidant, v jehož složkách se nachází i resveratrol. Jeho činnost je několik desítekkrát silnější než působení vitamínu C⁵.

Aronie je nejzdravější plod černého jeřábu. Pomáhá zpružnit a utěsnit cévní stěny a ovlivňuje jejich propustnost. Je bohatým zdrojem vitamínů, podporuje proces omezení oxidace lipidů, zabraňuje ukládání cholesterolu na

stěnách tepen. Působí výživně a antitoxicky⁷⁻⁹.

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.

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

Srdečník se používá pro zmírnění potíží se srdcem, ke kterým dochází zejména při silných emočních prožitcích. Mírně snižuje krevní tlak, zvyšuje výkonost srdečního svalu. Je to bohatý zdroj fenylpropanoidů, které působí jako ochrana a krevního systému, ale i flavonoidů, které posilují cévní stěny¹⁰.

Šišák 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 oxysličení a podporují krevní oběh¹¹.

Literatura str. 48

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 pomáhají 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 sebedůvěry 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 podmínkou, 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 navlhuje

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

Literatura str. 49

Vědecký názor na Vita C

*„Výjimečně vysoký obsah čistého vitaminu C v doplňku stravy **DuoLife Vita C** zaručuje plnou dávku do orgasmu, dle jeho potřeb. Je to doposud nevídaná 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 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



100% přírodní, kompletní, tekutý chlorofyl.

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 chlorofyl 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.

Chlorofylin má 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 dopravuje kyslík, jsou částičky 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 vitamínů 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 přírodním způsobem ho očišťuje. 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

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

Chlorela 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 chemikálie⁶⁻⁹.

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

Literatura str. 49

Vědecký názor na Chlorofyl

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

dr. 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 Aloes je přirozený zdroj zdraví a krásy. Je dokonalým řešením pro ty, kteří hledají způsob na co nejděší uchování mladého vzhledu a životní síly. Díky svým očišťujícím vlastnostem zajišťuje plnou regeneraci organismu.

DuoLife Aloes 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 oksyločovat buňky lidské kůže, což ovlivňuje zpomalení procesu stárnutí kůže a zvýšení její pružnosti.

Štáva 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 očišťuje zažívací ústrojí a usnadňuje trávení, podporuje tím očišťování organismu z přebytečných toxinů. Je to navíc výrobek, který alkalizuje organismus, napomáhá k vytvoření opětovné rovnováhy mezi kyselinami a zásadami¹.

Med květový je opravdovým bohatstvím přírodních vitaminů a minerálů s neobyčejně vysokou vstřebatelností. Vyznačuje se obsahem křemíku – prvku, 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 Aloes** bez konzervantů a stabilizátorů chuti garantuje nejvyšší jakost výrobku a jeho zvýšenou vstřebatelnost.

Literatura str. 50

Vědecké názory na Aloes

*Aloe je rostlina, která je známá už tisíc let a používána 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.**

dr Piotr Kardasz
předseda vědecké rady DuoLife

„Abychom plně pocítili své zdraví a vitalitu, musíme dát organismus do optimálního stavu. Výrobkem, který často doporučuji 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 jadrnost a pružnost, chrání ji před příliš brzkým zestárnutím a přičiňuje 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 funkcí v organismu je stavba chrupavek a zlepšení stavu kloubů. Navíc hraje důležitou úlohu při hojení ran a obnově tkání.

Jeho přítomnost zajišťuje elastickou a hladkou pokožku².

Glukosamin sulfát z koryšů 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 umožňuje 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, draslíku

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 jadrnost a pružnost kolagenových a elastinových vláken, předchází poškozením 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 provitaminy A a vitaminy E, silné antioxidanty, které působí v kůži a v jejích dodacích, 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 obnovu tkáně. Zvlhčuje organismus „zevnitř“, zlepšuje hydrataci hlubokých vrstev kůže, zpomaluje proces jejího stárnutí a podporuje její hydrataci a vláčnost⁹.

Literatura str. 50

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 Piotr Kardasz
předseda vědecké rady DuoLife

Více se dovíte na:
DuoLife.eu/Collagen

Membership Educational Cycle

Membership Educational Cycle je cyklický program, který umožňuje dosahovat nejlepší možné výsledky v nejkratší možné době. Je sestaven tak, aby byl oporou na každé etapě rozvoje v podnikání a osobního růstu. Vytvořil jej Personal Excellence Network s cílem umožnit podnikatelským lídrům výměnu nejlepších praktických zkušeností a vytvořit společenství lidí, kteří jsou připraveni realizovat směle určené cíle, lidí, které spojuje společné poslání a snaha.

Na věcnou stránku programu dohlíží

Monumentum Way. Zvolte pro sebe:
myduolife.com/shop



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. Zw. 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.
11. „Wiadomości Zielarskie” 2/98; 3/98, Wydawnictwo Hortpress, Warszawa.
12. Å Gustafsson. The constitution of the *Rosa canina* complex. „*Hereditas*”. 30 (3), s. 405–428, 2010. DOI: 10.1111/j.1601-5223.1944.tb02738.
13. Wielgosz T.: Wielka księga ziół polskich. Poznań: Publicat S.A., 2008. ISBN 978-83-245-9538-9.
14. Michael T. Murray, N.D.; *The Healing power of Herbs*. Prima Publishing 1995.
15. 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.

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., Wilcook F., Mc Cleanghan J.: *Uzdrowiająca 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 niezwykłych 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* *Bolletino della Societa 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.

Literatura

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. *Origanum vulgare* 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.
4. Kommission 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 otrzymanych z owoców niektórych roślin z rodziny Umbelliferae (Apiaceae) wraz ze wstępną oceną przeciwbakteryjną ekstraktów, „*Postępy Fitoterapii*”, 3/2004, s. 119-125, 2004.

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* *Bolletino 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., Tadeusz Sikora: *Towaroznawstwo żywności*. Warszawa: WSiP, 2004, s. 227. ISBN 978-83-02-09150-6.
6. Budryn G., Nebesny E.: *Fenolokwasy – ich właściwości, występowanie w surowcach roślinnych, wchłanianie i przemiany metaboliczne*, „*Bromat. Chem. Toksykol.*” 2(39)/2006, 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.

Literatura

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 Agricult Food Chem* 2002; 50:6704-9.
2. Bartoszek A., Forc A., Grzkowiak 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: PWRiL, 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.: Oznaczenie beta-karotenu i innych karotenoidów węglowodorowych z czerwonych odmian grejpfruta, „*J. Agric. Food Chem*” 40/1992, 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 nieodżywczych pochodzenia roślinnego jako składników żywności funkcjonalnej, „*Żywność. Technologia. Jakość*” 4(21)/1999, s. 63-74.

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

6. Gawęcki J. (red), *Białka w Żywności i Żywieniu*. Praca zbiorowa. Poznań: Wydawnictwo Akademii Rolniczej im. Augusta Cieszkowskiego, 2003. ISBN: 83-7160-316-9.

7. Gonzales GF. Ethnobiology and 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 Challeem "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 trails. *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 Stigmasterol”. *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.

Literatura

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.) Pannel) – A Medhya Rasaayana drug of Ayurveda. *Biotechnol Med Plants* 2004; 89-110.

ProMigren®

1. Wolski T., Baj T., Ludwiczuk A., Głowniak K., Czarnecka G.: Rodzaj *Rhodiola* – systematyka, skład chemiczny, działanie i zastosowanie oraz analiza fitochemiczna korzeni dwu gatunków różańca: *Rhodiola rosea* L. oraz *Rhodiola quadrifida* (Pall.) Fish et Mey, „Postępy Fitoterapii” 1/2008, s. 2-14.
2. Ross J.J., Aranson J.T., Birnboim 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. Włodarczyk Z.: *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 M.J. 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.)) – cenną rośliną leczniczą, „Postępy Fitoterapii” 2/2011.
3. Ojeda D, Jimenez-Ferrer E, Zamilpa A i wsp. Inhibition of angiotensin convertin enzyme (ACE) by anthocyanins delphinidin and cyaniding-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.

7. Oszmiański J., Sapis J.C.: Anthocyanins in the fruits of *Aronia melanocarpa* (black chokeberry). *J. Food. Sci.* 1988, 532, 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 V*, 1989, 184, s. 75-87.
10. Romanowski H.: Wyodrębnienie i analiza substancji alkaloidowej z ziela 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.

Literatura

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 pectinmethylesterase, 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.
4. Babis A., Kucharska A.: Przydatność owoców *Rosa spinosissima* i *Rosa hybrida* do produkcji wysokowitaminowych soków mętnych. „*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 przeciwoxidacyjne 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. Nutricional 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.

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.
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., Jadczyk 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 lebiodki) *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*

Literatura

Med 1987; 53:432-4. 8. Schottner M, Reiner J, Francis S i wsp. (+)-neoolivil 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].

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

*Údaje o mikročásticích a makročásticích 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

DuoLife	Forma	Objem	Dávkování
Den a Noc	tekutá	2x750 ml	25 ml ráno 25 ml večer

Medical Formula	Forma	Množství	Dávkování
BorelissPro®	tobolky	60 tobolek	1-2 tobolky
ProStik®	tobolky	60 tobolek	1-2 tobolky
ProSelect®	tobolky	60 tobolek	1-2 tobolky
ProSlimer®	tobolky	60 tobolek	1-2 tobolky
ProDeacid®	tobolky	60 tobolek	1-2 tobolky
ProRelaxin®	tobolky	60 tobolek	1-2 tobolky
ProCholterol®	tobolky	60 tobolek	1-2 tobolky

ProMigren®	tobolky	60 tobolek	1-2 tobolky
ProSugar®	tobolky	60 tobolek	1-2 tobolky
ProCardiol®	tobolky	60 tobolek	1-2 tobolky

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

CZ/DLKPR/1/10/2017



DuoLife

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

DuoLife.eu