

Liposomal Vitamin K2 + D3 60ml (Lipozomální vitamín K2+ D3)



Lipozomální transportní systém v kombinaci s bioaktivní formou vitamínů B nabízí ideální vstřebatelnost a účinek.

~~Prodejní cena se slevou 519,00 Kč~~

Prodejní cena se slevou
CENA (S DPH): 519,00 Kč

Sleva

[Ask a question about this product](#)

Výrobce [EkoMedica](#)

Ďápomozal vitamín K2+D3

Lipozomální transportní systém v kombinaci s bioaktivní formou vitamínů D (cholekalCIFerol) a K (menachinon MK7) nabízí ideální vstřebatelnost a účinek. Vitamíny D a K jsou bezpečně zapouzdřeny a chráněny ve formě nanočástic lipozomů, které aktivně prostupují stěnou tenkého střeva a vstřebávají se prostřednictvím mizního systému přímo do krevního oběhu.

Lipozomy jsou složeny z přírodních fosfolipidů, které jsou základními stavebními kameny všech našich buněk, proto přes jejich stěnu bez problému prostupují tzv. pasivním transportem. Přírodně se lipozomy vyskytují např. v kolostru a mateřském mléce, kde je maximální absorpce a využitelnost naprosto nezbytná. Lipozomální transportní systém nabízí po injekční aplikaci další nejúčinnější alternativu k aplikaci vybraných vitamínů, minerálů a antioxidantů přímo do krevního řečiště a do místa určení, tedy buňky.

Lipomozální transportní systém + bioaktivní forma vitamínu D a K

Vlastnosti vitamínů K a D se doplňují a souvisejí se stavem kostí, kloubů, stavem cév a srdce, a také imunitou. Vlastnosti vitamínu K souvisejí s transportem vápníku do kostí. Pokud je vitamín K v těle nedostatečný, může se vápník usazovat místo v kostech na stěnách cév. Nastává pak jev tzv. kalcifikace a tvrdnutí cév, což zvyšuje riziko vzniku kardiovaskulárních chorob. Účinky vitamínu D souvisejí se vstřebáváním vápníku ze stravy do těla. Pokud je v těle nedostatečná hladina vitamínu D, dochází k poruše metabolismu vápníku a následně k narušení pevnosti kostí.

Podle výzkumů však vitamín K a vitamín D nemusí být z běžných suplementů absorbovány v těle v dostatečném množství. Může to být způsobeno vlivem jiných, současně konzumovaných potravin nebo příliš rychlým odbouráním v těle.

Lipozomální forma oproti tomu nabízí vynikající vstřebatelnost. Forma lipozomů navíc výrazně snižuje riziko gastrointestinálních potíží spojených s tradičními suplementacemi, což je bonus pro všechny věkové kategorie! Náš lipozomální transportní systém nabízí vysoce vstřebatelnou recepturu bez obsahu umělých sladidel, umělých barviv, nebo geneticky modifikovaných složek.

0.1 mg Vitamín K2

Přispívá k udržení normálního stavu kostí

Přispívá k normální srážlivosti krve

Vitamín D3 (cholekalCIFerol)

Pokud dávka obsahuje alespoň 0,75 µg vitamínu D, tak lze tvrdit:

Přispívá k normálnímu vstřebávání/využití vápníku a fosforu

Přispívá k normální hladině vápníku v krvi

Přispívá k udržení normálního stavu kostí

Přispívá k udržení normální činnosti svalů

Přispívá k udržení normálního stavu zubů

Přispívá k normální funkci imunitního systému

Podílí se na procesu dělení buněk

Je potřebný pro normální růst a vývin kostí u dětí

Profesor Dr. dr. Borut Štrukelj, M.Sc. (Department for Pharmaceutical Biology at the Faculty of Pharmacy, Ljubljana) potvrzuje, že lipozomální metoda je pokročilá farmaceutická technologie, která umožňuje, aby byla účinná látka lépe chráněna v zažívacím traktu, vstřebávala se lépe a rychleji, a tak dosáhla vysokých koncentrací v krvi.

V ČEM JE ROZDÍL?

+ Lipozomální transportní systém

+ Maximální biodostupnost a využitelnost aktivních složek

+ Přímý a chráněný transport vitamínů, minerálů a antioxidantů do tělesných buněk

+ Lipozomy Ekolife Natura jsou stabilní při nízkém pH, a proto také stabilní v žaludeční kyselině

+ Lipozomy Ekolife Natura jsou vstřebávány mizním systémem

+ Lipozomy Ekolife Natura nejsou metabolizovány játry (odlišná cesta vstřebávání)

+ Lipozomy Ekolife Natura jsou do buňky vstřebávány pasivním transportem (bez potřeby další energie)

+ Vyrobeno v Evropě (GMO free)

- + Zdroj fosfolipidů: GMO free slunečnicový olej (EU)
- + Bez obsahu umělých sladidel (sukralóza, aspartam, acesulfam, sacharin a další)
- + Bez obsahu umělých barviv
- + Gluten free (bez lepku)
- + Soy free (bez soji)
- + Sugar free (bez cukru)
- + Vegan

Špičková absorpce a využitelnost

Lipozomy jsou vyrobeny z čistých fosfolipidů izolovaných ze slunečnicového lecitinu. Mohou mít různé velikosti od několika nanometrů až po desítky mikrometrů. Ve spojení s vodou formují fosfolipidy mikroskopické struktury s dutinou uprostřed vyplněnou vodou, obklopenou fosfolipidovým pouzdem. Ve vodě uprostřed fosfolipidu je pak možné rozpustit jiné molekuly, například vitamín nebo glutathion, které potřebujeme snadnou cestou vstřebat do těla. A zatímco hydrofilní (vodu přitahující) molekuly mohou být drženy uvnitř zapouzdřeného jádra, hydrofobní (vodu odpuzující) látky se mohou rozpustit do samotné fosfolipidové membrány – takovými způsobem mohou lipozomy transportovat hydrofilní i hydrofobní molekuly. A právě díky těmto unikátním vlastnostem jsou využívány jak matkou přírodou, např. v mateřském mléce, tak také specializovanými producenty, a to při výrobě léků nebo doplňků stravy.

Hlavním benefitem využití lipozomů pro transport mikronutrientů je to, že lipozomy samotné nejsou nijak narušeny procesem trávení při průchodu trávicím traktem. U klasických doplňků stravy tělo totiž velmi často rozbije mnoho komplexních molekul ještě předtím, než jsou absorbovány, případně je zkrátka natolik snadno neabsorbuje, nebo následně metabolizuje a odbourá játry, takže celková využitelnost je velmi snížena.

Naproti tomu lipozomy se díky své stabilitě a ideální velikosti bez problému vstřebávají. Ale to není vše. Rozdíl je také v rychlejší cestě, kterou se lipozomy dostávají do krevního oběhu a do buňky. Díky specifické molekulární formě se lipozomy vstřebávají prostřednictvím mízního systému, kdy tzv. hrudním mízovodem prostupují přímo do krevního řečiště. V následujícím kroku se vstřebávají do všech buněk prostřednictvím tzv. pasivní difuze. V tom je rozdíl oproti klasickým doplňkům s obsahem vitamínů a minerálů, které v prvním kroku vstupují do jater, kde jsou metabolizovány a až následně se dostávají do krevního oběhu.

Nicméně lipozomy jdou ve vstřebatelnosti ještě dál. Pomáhají totiž transportovat aktivní molekuly přímo do buněčných procesů, kde jsou mikronutrienty vyžadovány ve velkém množství. Fosfolipidová dvojvrstva lipozomu je schopna se sloučit s ostatními dvojvrstvami jako je třeba buněčná stěna samotná – a takto je pak dopravován obsah lipozomu (vitamíny nebo jiné prospěšné látky) přímo do buněk.

O značce Ekolife Natura

Ekolife Natura je velmi dynamická a úspěšná společnost ze Slovinska, specializující se na prémiové lipozomální vitamíny, lipozomální chelátované minerály a lipozomální formulace nutrientů prověřené klinickými studiemi. Společnost založily v roce 2007 výživové specialistky, sestry Tjaša a Tajča Pavček. Obrovskou motivací je jim zájem o zdravý životní styl, vzdělávání se, sdílení informací a především to, že jsou obě maminky tří dětí. Před tvorbou každého nového produktu se proto ptají – daly bychom ho i svým dětem? Lepší záruku kvality bychom nenašli. Lipozomální vitamíny od Ekolife Natura jsou naprostou špičkou z hlediska vstřebatelnosti a využitelnosti tělem. Unikátní technologie lipozomů umožňuje transportovat účinné látky přímo k buňkám, takže vitamíny dosahují v těle maximálního možného účinku.

Balení: 60 ml

Dávkování: 1 ml denně přímo do úst, nebo přidejte do sklenice vody nebo džusu. Denní dávka upravena dle legislativy ČR.

Upozornění: Po otevření uchovávejte v lednici a spotřebujte do 2 měsíců. Před použitím protřepat. Nepřekračujte doporučenou denní dávku. Není náhrada pestré stravy. Skladujte v chladu, suchu, mimo dosah dětí. Nadměrná konzumace může vyvolat projímavé účinky. Vhodné pro vegetariány.

Složení: voda, sladidlo xylitol, emulgátor slunečnicový lecitin, zvlhčovač glycerol,

konzervant sorban draselný, vitamín K2 (menachinon MK7), vitamín D3 (cholekalciferol),
meruňkové aroma, antioxidant vitamín E (D-alfa-tokoferol).

Doplňěk stravy se sladidlem.
