

Příbalový leták obsahující základní informace o užívání. Prosím čtěte pozorně.



OVOSAN®

**doplňk stravy
s vaječnými Biologicky Aktivními Fosfolipidy BAF®**

Složení

Slunečnicový olej rafinovaný, *vaječný* extrakt (fosfolipidy, neutrální lipidy), želatina, zvlhčující látka glycerol, voda čistěná.

Složení 1 kapsle

Vaječný extrakt	150 mg
z toho	
- vaječné Biologicky Aktivní	
Fosfolipidy BAF® min.	75 mg
- cholesterol max.	1 mg
Slunečnicový olej rafinovaný	350 mg
Želatinový obal (želatina, glycerol, voda)	180 mg

V kapsli dochází k postupnému oddělení účinné látky. Tímto přirozeným procesem se v kapsli vytváří úsada, která je pro výrobek charakteristická.

Použití

Přípravek OVOSAN je suspenzí biologicky aktivních fosfolipidů BAF®.

Fosfolipidy obecně představují skupinu látek obsahujících glycerol, mastné kyseliny a kyselinu fosforečnou. V těle (organismu) zastávají řadu významných funkcí. Jsou nezbytnou složkou živočišných i rostlinných organismů, kde jsou jednak přítomny jako součást buněčných a vnitrobuněčných membrán, jednak jako součást lipoproteinů. Velký význam mají v nervových tkáních, hlavně v mozku.¹⁾

Fosfolipidy BAF® jsou obsaženy v buněčných membránách, ve svalech, srdci, ledvinách, plicích, nervovém systému a v krevním řečistí.²⁾

Protože se lidský organismus musí stále obnovovat, aby si jednotlivé tkáně uchovaly svou vitální aktivitu, musí být ve stravě obsažen dostatek láték, ze kterých si tělo může vytvořit potřebné látky k obnově a podpoře aktivity vlastních tkání. Při zvýšené potřebě ochrany tkání a hlavně buněčných membrán, které obsahují fosfolipidy, je třeba takových láték dodávat i ve formě vhodných doplňků stravy.

¹⁾ Velišek J., Hajšlová J.: Chemie potravin, 3 vydání, OSSIS, Havlíčkův Brod, 2009

²⁾ Kára J.: Ether fosfolipid PNAE proti nádorovým buňkám: Prevence a terapie metastáz, třetí upravené vydání, květen 2004, strana 18, tab. 1: Distribuce radioaktivity ¹⁴C-PNAE(s) a ¹⁴C-značených metabolitů v orgánech myší po opakování i.v. injekcích ¹⁴C-PNAE(s) myších BSF1 nesoucích sarkom Mc11.

OVOSAN není návykový, neobsahuje konzervační látky ani syntetická barviva. Dlouhodobým sledováním bylo prokázáno, že není toxický pro zdravé buňky organismu. BAF® nejsou toxiccké pro embryo ani matku.³⁾

³⁾ Poučková P., Zadinová M., Pokorná E.: Dvougenerační test reprodukční toxicity BAF® u laboratorních potkanů kmene Wistar, 2011.



OVOSAN®

Upozornění

Přípravek není určen pro děti do 3 let.

Ukládejte mimo dosah dětí.

Nenahrazuje pestrou stravu.

Nepřekračujte doporučené denní dávkování.

Nespotřebovaný zbytek znehodnoťte – komunální odpad.

Skladování

Skladujte v suchu a temnu při teplotě do 25 °C (chraňte před mrazem).

Balení

90 kapslí o celkové hmotnosti 61,2 g.

Kapsle jsou v krabičce umístěny v šesti blistrech po patnácti kapslích.

Dávkování

Doporučená denní dávka jsou 3 až 9 kapslí denně; při stavech vyčerpanosti a oslabení organismu 9 kapslí denně.

Pro děti od 3 let 1 až 2 kapsle denně.

Kapsle užívejte nejlépe po jídle. Je vhodné zajistit zvýšený přívod tekutin (cca 2,5 litrů denně) pro dobrou činnost ledvin a dostatečně rychlé vyplavování toxicických látek z organismu.

Dávkování doporučujeme konzultovat s lékařem na bezplatné poradenské lince OVOSAN **800 201 210**.

Výhody OVOSANu

- v OVOSANu bylo dosaženo vysoké koncentrace biologicky aktivních fosfolipidů BAF®
- je bez jakýchkoliv negativních vedlejších účinků i při dlouhodobé aplikaci
- nenarušuje žádné léčebné postupy
- nenarušuje funkci žádných orgánů

Další informace: www.ovosan.eu

Ministerstvo zdravotnictví ČR vydalo certifikát pro prodej č. 43466/2008.

Výrobce

AREKO, spol. s r. o., Dobronická 1257, Kunratice, 148 00 Praha, www.areko.eu

