

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



OVOSAN®

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

Složení

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

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 řečišti.²⁾

Protože se lidský organismus musí stále obnovovat, aby si jednotlivé tkáně uchovaly svou vitální aktivitu, musí být ve stravě obsažen dostatek látek, 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 látek dodávat i ve formě vhodných doplňků stravy.

¹⁾ **Velíšek 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 myši po opakovaných 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 toxické pro embryo ani matku.³⁾

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

