

## Více o produktu Orthomol Hair Intense

Pouze doplněk stravy Orthomol® Hair Intense kombinuje důležité mikroživiny, vitaminy skupiny B spolu s aminokyselinami L-cysteinem a L-methioninem a také patentovaný výtažek z prosa KeraLiacin®, který obsahuje aktivní přírodní složku miliacin využívající polární lipidy k celkovému zlepšení kvality vlasu, jak prokazují níže uvedené studie<sup>1,2,3</sup>.

Speciální obalový systém miliacinu využívající polární lipidy zlepšuje biologickou dostupnost. Proliferace buněk u kořenů vlasů se zvyšuje až o 140 %.

Zvětšuje se tloušťka kolagenu na kořenech vlasů a zesiluje se tak jejich ukotvení v pokožce.

Ztráta vlasů se snižuje o 50 % po 12 týdnech užívání.

Aminokyseliny L-cystein a L-methionin obsahují síru a pro vývoj vlasů jsou základními prekurzory syntézy keratinu.

Biotin, selen a zinek v tomto doplňku stravy přispívají k normálnímu růstu vlasů.

Měď přispívá k normální pigmentaci vlasu.

Zinek, měď a selen přispívají k ochraně buněk před oxidačním stresem.

Thiamin (vitamin B1), vitamin B6, vitamin B12, biotin, kyselina pantothenová a měď přispívají k normálnímu energetickému metabolismu.

Vitamin B6 přispívá k normální syntéze cysteinu. Kyselina pantothenová přispívá k normální syntéze a metabolismu steroidních hormonů, vitamínu D a vybraných neurotransmiterů.

Přípravek neobsahuje laktózu.

Přípravek neobsahuje lepek.

Přípravek neobsahuje oxid titaničitý.

Přípravek neobsahuje jód.

Přípravek neobsahuje živočišné složky.

Je vhodný pro vegany, vegetariány i diabetiky.

<sup>1</sup> Boisnic S, Branchet MC, Gaillard E a kol. Miliacin spojený s polárními lipidy: vliv na exkreci růstových faktorů a model extracelulární matrix dermální papily vlasového váčku udržovaný v podmínkách pro přežití. Hair Ther Transplant 2016;6:2.

<sup>2</sup> Keophiphath M, Courbiere C, Manzato L, a kol. Miliacin obalený polárními lipidy stimuluje proliferaci buněk vlasové papily a zlepšuje telogenní výpady u žen.

<sup>3</sup> hodnocení tolerance a přijatelnosti po 6 a 12 týdnech. Studie dvojitého zaslepení proti placebu u 65 žen v roce 2013. [údaje v souboru] Goluch-Koniuszy ZS. Výživa žen s problémy vypadávání vlasů v průběhu menopauzy. Menopause Rev 2016;15(1):56-61.