

GUT FÜR DIE HAUT

Langkettige **Omega-3-Fettsäuren** (DHA und EPA) haben das Potenzial, die Entstehung allergischer Erkrankungen zu verhindern. Zwei Untersuchungen*^{1,2} zur Überprüfung dieser Annahme haben gezeigt, dass vor allem **das Risiko zur Ausbildung eines atopischen Ekzems um bis zu 36% reduziert wird**, wenn der Körper gut mit DHA und EPA versorgt ist.

HANSKARRER



- **100% gereinigtes Fischöl**
- **langkettige Omega-3-Fettsäuren** mit hohem Anteil an DHA als Erfolg versprechender Ansatz bei der Prävention allergischer Erkrankungen bzw. der atopischen Dermatitis
- **Bessere Bioverfügbarkeit** durch patentierten Konzentrationsprozess
- **Aktivstoff Lecithin** zur besseren Verwertbarkeit
- **Biotin** unterstützt die Hautfunktion
- Produktion nach Arznei-GMP
- Empf. VK-Preis 19,95 € (60 Stück)

*¹ Th. Werfel, I. Reese, Schützen langkettige Omega 3 Fettsäuren vor atopischer Dermatitis?, JDDG 2015, S. 879-885 *² Furuholm C, Warstedt K, Fageras M et al. Allergic disease in infants up to 2 years of age in relation to plasma omega-3 fatty acids and maternal fish oil supplementation in pregnancy and lactation. Pediatric allergy and immunology : official publication of the European Society of Pediatric Allergy and Immunology. 2011; 22: 505-14. 2. D'Vaz N, Meldrum SJ, Dunstan JA et al. Postnatal fish oil supplementation in high-risk infants to prevent allergy: randomized controlled trial. Pediatrics. 2012; 130: 674-82. Die Studien wurden nicht mit Innoskin® Omega plus durchgeführt.

INNOSKIN® OMEGA PLUS NAHRUNGSERGÄNZUNGSMITTEL MIT BIOTIN UND FISCHÖLKONZENTRAT

Nährstoffe	pro 1 Kps.	pro 2 Kps.	%* von 1 Kps.	%* von 2 Kps.
Biotin	5 µg	10 µg	10	20
Fischöl	580 mg	1.160 mg		
Davon EPA	79 mg	158 mg		
Davon DHA	273 mg	546 mg		

Innoskin® Omega plus ist ein Nahrungsergänzungsmittel für Erwachsene, insbesondere auch Schwangere und Stillende sowie Säuglinge.

- Biotin trägt zum Erhalt normaler Haut bei.
- Verwendung in Schwangerschaft und Stillzeit: die Aufnahme von DHA (Docosahexaensäure aus dem Fischöl) durch die Mutter trägt zur normalen Entwicklung des Gehirns und der Augen beim Fötus und beim gestillten Säugling bei.
- Verwendung beim Säugling: die Aufnahme von DHA (Docosahexaensäure) trägt zur normalen Entwicklung der Sehkraft bei Säuglingen bis zum Alter von 12 Monaten bei. Die positive Wirkung bei Säuglingen stellt sich bei einer täglichen Aufnahme von 100 mg DHA ein.

Verzehrempfehlung: Erwachsene 2 Kapseln täglich. Schwangere und stillende Frauen 2 Kapseln täglich. Säuglinge 1 Kapsel täglich. Bei Säuglingen und kleinen Kindern muss die Kapsel geöffnet werden und es darf nur der Kapselinhalt gegeben werden, z. B. eingerührt in Säuglingsnahrung. Erstickungsgefahr durch Kapsel.

Die angegebene Verzehrempfehlung darf nicht überschritten werden. Nahrungsergänzungsmittel sind kein Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung und gesunde Lebensweise. Außerhalb der Reichweite kleiner Kinder aufbewahren.

Zutaten:

Fischölkonzentrat, Gelatine (**Fisch**), Feuchthaltemittel: Glycerin, Wasser, Emulgator: Lecithin (Sonnenblume), Überzugsmittel: Bienenwachs, Stabilisator:

Siliciumdioxid, Farbstoffe: Titandioxid, Eisenoxide; Biotin

*Referenzmenge gemäß LMIV

Hinweis: Für gesunde Erwachsene werden generell täglich 250 mg DHA/EPA empfohlen. Der positive Effekt von DHA für Schwangere und Stillende stellt sich jedoch nur ein, wenn zusätzlich zu diesen 250 mg DHA/EPA weitere 200 mg DHA täglich zugeführt werden (insgesamt 450 mg). Innoskin® Omega plus erfüllt mit der Verzehrempfehlung von 2 Kapseln täglich diese erhöhte Zufuhr.

PZN-11290159