

Heliocare 360° Oral Kapseln, 30 Stk

PZN: 19361924

Heliocare 360° Kapseln

Nahrungsergänzungsmittel mit Fernblock*, mit einem Extrakt aus dem Farn *Polypodium leucotomos*. Die Vitamine C und E schützen die Zellen zusätzlich vor oxidativem Stress. Vitamin C trägt außerdem zu einer normalen Kollagenproduktion bei. Nicotinamid trägt zur Erhaltung normaler Haut bei.

ANWENDUNG: Eine Kapsel täglich vor der Sonnenexposition einnehmen. Tägliche empfohlene Dosis nicht überschreiten. Zusätzlich topischen Lichtschutz verwenden.

Nahrungsergänzungsmittel sind kein Ersatz für eine gesunde und ausgewogene Ernährung, sowie einen gesunden Lebensstil. Exzessiver Konsum kann Darmbeschwerden verursachen. Verzehr in Kombination mit Medikamenten und anderen faserbasierten Lebensmitteln vermeiden. An einem trockenen und dunklen Ort lagern. Nicht über 30°C lagern. Für Kinder unzugänglich aufbewahren.

PZN: 19361924

Vertrieb in Deutschland:
Derma Enzinger GmbH . D-83404 Ainring

www.derma-enzinger.de



Nutritional information / Información nutricional	Per capsule / Por cápsula	Per 100g / Por 100g	NRV ¹ / VRN ¹
Energy / Valor energético	7,69 kJ / 1,81 kCal	1539 kJ / 362 kcal	
Fats / Grasas	0,0035 g	0,7 g	
Of which saturates / De las cuales saturadas	0 g	0 g	
Carbohydrates / Hidratos de carbono	0,379 g	75,8 g	
Of which sugars / De los cuales azúcares	0,083 g	16,6 g	
Proteins / Proteínas	0,065 g	13 g	
Salt ² / Sal ²	0,00025 g	0,05 g	
Vitamin C / Vitamina C	20 mg	4000 mg	25 %
Vitamin E / Vitamina E	2 mg	400 mg	16,6%
Niacin (Nicotinamide) / Niacina (Nicotinamida)	4,5 mg	900 mg	28%
<i>Polypodium leucotomos</i>	240 mg	48000 mg	
N-acetyl cysteine / N-acetyl cysteine	75 mg	15000 mg	
Inulin / Inulina	25 mg	5000 mg	
Gluco-oligosaccharides / Gluco-oligosacáridos	25 mg	5000 mg	

INCI: Polypodium leucotomos (Extract); Cysteine (N-acetyl); Gluco-oligosaccharides; Inuline; Vitamin C (L-ascorbic acid); Orange flavouring; Niacin (Nicotinamide); Vitamin E (DL-alpha-tocopheryl acetate); Sweetener (Neohesperidine DC (E-959)). Capsule: Glazing agent (Hydroxypropyl methyl cellulose (E-464)); Colours (Iron oxides and hydroxides (E-172)).