

HAUT-HAARE-NÄGEL

Intensiv Komplex

Mit Goldhirse & Leinsamen Extrakt plus Biotin zur Erhaltung normaler Haut & Haare.

Unsere Erfolgsrezeptur - Nutrikosmetik für Haut-Haare-Nägel

Schöne Haut, glänzendes Haar und feste Fingernägel sind das sichtbare Spiegelbild einer ausgewogenen Zufuhr relevanter Mikronährstoffe. Nutrikosmetik basiert auf gezielt eingesetzten Vitalstoffen und versorgt den Körper mit wertvollen Antioxidantien, Vitaminen und bioaktive Stoffen.

Haut-Haare-Nägel – Intensiv Komplex enthält daher hochkonzentriert Goldhirse & Leinsamen Extrakt in Kombination mit Koffein, B-Vitaminen, Zink und Biotin. Biotin trägt zur Erhaltung normaler Haut & Haare bei.

Entwickelt in unserer Manufaktur in Bonn-Königswinter – gefertigt in Reinstoff-Qualität und garantiert Puremade – Lovemade!

Erhältlich in den folgenden Packungsgrößen:

40 Kapseln

150 Kapseln

BePure Refill Bag®

Zusammensetzung:	Pro Tagesportion 2 x 1 Kapsel	NRV*
Goldhirse-Extrakt	400 mg	**
Leinsamen-Extrakt	100 mg	**
Pantothensäure	30 mg	500 %
L-Cystein	25 mg	**
Koffein	50 mg	**
Zink	10 mg	100 %
Vitamin B12	5 µg	200 %
Vitamin B2	2,8 mg	200 %
Vitamin B6	2,8 mg	200 %
Vitamin B1	2,2 mg	200 %
Folsäure als LIPOFOLIN	0,4 mg	200 %
Biotin	25 µg	500 %

* NRV = Prozentsatz der Nährstoffbezugswerte
(Nutrient Reference Values)
nach Verordnung (EU) Nr. 1169/2011

** noch keine Empfehlung vorhanden



Zutaten

Goldhirseseamen-Extrakt (10:1), Leinsamen-Extrakt, Guarana-Extrakt, Zinkbisglycinat, L-Cystein, Calcium-D-Pantothemat, Thiamin Hydrochlorid, Methylcobalamin, Pyridoxin Hydrochlorid, Riboflavin, Biotin, Pteroylmonoglutaminsäure (LIPOFOLIN), Kapselhülle pflanzlich: Hydroxypropylmethylcellulose.

Verzehrempfehlung

Erwachsene nehmen täglich 2 x 1 HAUT-HAARE-NÄGEL Kapsel mit ausreichend Flüssigkeit ein.

HAUT-HAARE-NÄGEL Kapseln sind sehr gut verträglich und nach Empfehlung zur täglichen Einnahme geeignet.

Gesundheitsbezogene Angaben für Biotin:

- trägt zur Erhaltung normaler Haut & Haare bei
- trägt zu einem normalen Stoffwechsel von Makronährstoffen bei