

BIOTIN 2,5MG

VITAMIN H – KRÄFTIGE UNTERSTÜTZUNG FÜR HAARE, HAUT UND NÄGEL

Biotin wird auch als Vitamin H bezeichnet und zählt zu den wasserlöslichen Vitaminen des B-Complexes (Vitamin B₇). Als Bestandteil biotinabhängiger Enzyme übernimmt es wichtige Aufgaben im Kohlenhydrat-, Eiweiß- sowie Fettstoffwechsel und ist daher für die Nährstoffverwertung essentiell. Aufgrund der eiweißaufbauenden Eigenschaften hat sich eine Biotin-Zufuhr bei brüchigen, weichen Nägeln sowie bei Haarausfall bewährt.

FUNKTIONEN DER VITALSTOFFE

- fördert die Hautzellregeneration
- unterstützt die Entwicklung der Haarfollikel
- kontinuierliche Stimulation des Haarwachstums
- essentiell für die Bildung der Eiweißstruktur des Haares
- reguliert den Blutzuckerspiegel

MÖGLICHE ANWENDUNGEN

- zur Unterstützung des Haarwachstums
- zur Gesunderhaltung von Haut und Schleimhäuten
- bei durch Biotinmangel bedingtem Haarausfall
- für eine stabile Nagelstruktur

PURE ENCAPSULATIONS®

pure encapsulations® steht für hochwertige Reinsubstanzen frei von versteckten Zusatzstoffen. Die hypoallergenen Präparate garantieren höchste Qualität von Mikronährstoffen, optimale Aufnahme im Körper sowie maximale Verträglichkeit für sensible Personen und Allergiker.

HYPOALLERGEN!

- ✓ laktosefrei
- ✓ fruktosefrei
- ✓ glutenfrei
- ✓ ohne künstliche Farb- und Geschmacksstoffe



ZUSAMMENSETZUNG

INHALT PRO TAGESPORTION (1 Kapsel)		Menge	%ETD*
Biotin	2,5 mg	5000%
Hilfsstoffe: Pflanzenfasern (zur Komplettierung des Kapselfüllvolumens)			

* ETD: In % der empfohlenen Tagesdosis lt. EU-Richtlinie 2008/100/EG.

VERZEHREMPFEHLUNG

1 Kapsel pro Tag zu einer Mahlzeit.
Die empfohlene tägliche Verzehrmenge nicht überschreiten.

PACKUNGSGRÖSSE(N)

Inhalt	PZN Österreich	PZN Deutschland
60 Kapseln	3798984	7764203

Erhältlich in Ihrer Apotheke!

STEMPEL

Nahrungsergänzungsmittel und diätetische Lebensmittel stellen keinen Ersatz für eine abwechslungsreiche Ernährung dar. Bei Schwangerschaft konsultieren Sie bitte vor der Verwendung Ihren Arzt. Alle Angaben über Produkte, Inhaltsstoffe und physiologische Zustände in dieser Information sind keine Heilaussagen oder Aufforderung zur Selbstmedikation. Für weitere Informationen konsultieren Sie bitte Ihren Arzt, Apotheker oder Ernährungsberater. Irrtümer und Fehler vorbehalten.