



## Haar Intensiv + Biotin

## Für gesundes Haar

Schönes Haar prägt in der heutigen Zeit das Schönheitsideal unserer Gesellschaft und ist wichtig für unser Wohlbefinden. Wir tun alles, damit unser Haar gut aussieht. Wir föhnen es, wir färben oder bleichen es und verwenden die unterschiedlichsten Styling-Mittel. Doch dadurch strapazieren wir unser Haar auch täglich. Zusätzlich greifen Sonnenbäder oder Salz- und Chlorwasser unser Haar an.

Haare erbringen durch Erneuerung bzw. Wachstum täglich Höchstleistungen. Hierfür benötigen sie Nähr- und Aufbaustoffe, die wir über die Nahrung regelmäßig und ausreichend zuführen müssen

- Biotin und Zink tragen zum Erhalt normaler Haare bei.
- Kupfer unterstützt die normale Haarpigmentierung (Haarfarbe).
- Folsäure spielt wie Vitamin B<sub>12</sub> eine Rolle für die Zellteilung.
- Vitamin B<sub>1</sub>, Vitamin B<sub>2</sub> und Pantothensäure leisten einen Beitrag zum normalen Energiestoffwechsel.
- Vitamin B<sub>6</sub> trägt zu einer normalen Cystein-Synthese bei.
- Das Spurenelement Molybdän trägt zur Verstoffwechslung schwefelhaltiger Aminosäuren bei.
- L-Cystein ist eine schwefelhaltige Aminosäure. Sie kommt besonders in den Faserproteinen (Keratin) menschlicher Haare und Nägel vor.
- L-Methionin ist ebenfalls eine schwefelhaltige Aminosäure.
- Ackerschachtelhalm (Equisetum arvense) gehört zu den ältesten Pflanzen der Welt.

Zusammensetzung	pro Tagesportion (= 1 Kapsel)	% NRV*
Vitamin B <sub>1</sub>	1,1 mg	100 %
Vitamin B <sub>2</sub>	1,4 mg	100 %
Pantothensäure	9 mg	150 %
Vitamin B <sub>6</sub>	1,4 mg	100 %
Biotin	1000 µg	2000 %
Folsäure	200 μg	100 %
Vitamin B <sub>12</sub>	2,5 μg	100 %
Zink	5 mg	50 %
Kupfer	0,3 mg	30 %
Molybdän	15 µg	30 %
L-Cystein	50 mg	**
L-Methionin	160 mg	**
Ackerschachtelhalmkraut-Extrakt	50 mg	**

<sup>\*</sup> Nährstoffbezugswerte gemäß EU-Verordnung 1169/2011

## Verzehrsempfehlung:

Täglich 1 Kapsel mit etwas Flüssigkeit unzerkaut einnehmen.

## Hinweise

Nicht für Kinder unter 12 Jahren geeignet.

Biotin kann Auswirkungen auf einige ärztliche Laboruntersuchungen haben, was zu verfälschten Ergebnissen führt. Informieren Sie deshalb bitte Ihren Arzt bei anstehenden Laboruntersuchungen darüber, dass Sie ein biotinhaltiges Präparat einnehmen, damit er dies berücksichtigen kann.

Ab einer Menge von 3,5 mg Zink pro Tag sollte auf die Einnahme weiterer zinkhaltiger Nahrungsergänzungsmittel verzichtet werden.





Schleswiger Str. 74 24941 Flensburg DEUTSCHLAND www.doppelherz.de

<sup>\*\*</sup> keine Nährstoffbezugswerte vorhanden