

VERZEHREMPFEHLUNG:

1 Kapsel pro Tag mit ausreichend Flüssigkeit einnehmen.

HINWEIS:

Die angegebene empfohlene tägliche Verzehrmenge darf nicht überschritten werden. Nahrungsergänzungsmittel sollten nicht als Ersatz für eine ausgewogene, abwechslungsreiche Ernährung und gesunde Lebensweise verwendet werden.

WARNHINWEIS:

Vitamin A sollte in der Schwangerschaft nur nach ärztlicher Rücksprache eingenommen werden.

AUFBEWAHRUNG:

Das Produkt ist außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern aufzubewahren. Bitte lagern Sie das Produkt trocken, lichtgeschützt und nicht über 25 Grad Celsius.

ZUTATEN:

Schachtelhalm Pulver, L-Cystin, Hydroxypropylmethylcellulose (Kapselhülle), Vitamin C, Stärke, Vitamin E, Niacin, Natriumselenit, Phosphatidylcholin aus SOJABohnen, Pantothensäure, Zinkoxid, Kupfercitrat, Aloe Vera Pulver, Vitamin A, Riboflavin, Vitamin B6, Biotin

Nahrungsergänzungsmittel mit Vitaminen, Mineralstoffen, L-Cystin, Schachtelhalm Pulver und Phosphatidylcholin

Vertrieb: TPmed GmbH | Veltruper Kirchweg 79a | DE 48565 Steinfurt
Verantwortlicher: medicalBRAIN Dr Herbert Plum | Warzymice 176A/5 |
PL 72005 Warzymice
office@medicalbrain.eu

Etikettversion 08/2023_29026.05

Mindestens haltbar bis Ende/L: siehe Boden

Füllmenge 50 g (90 Kapseln)

DocPlum
Nahrungsergänzung

HAUT*

90 Kapseln | 3-Monatsvorrat

*Biotin, Vitamin A, Riboflavin, Niacin und Zink tragen zur
Erhaltung normaler Haut bei
Kupfer trägt zu einer normalen Hautpigmentierung bei

	pro Tagesdosis (1 Kapsel)	* NRV (%)
Vitamin C	62 mg	78
Niacin	12 mg NE	75
Vitamin E	9,0 mg α -TE	75
Pantothensäure	4,5 mg	75
Riboflavin	1,2 mg	85
Vitamin B6	1,0 mg	71
Vitamin A	200 μ g RE	25
Biotin	20 μ g	40
Zink	3,0 mg	30
Kupfer	1,0 mg	100
Selen	45 μ g	81
L-Cystin	127 mg	**
Schachtelhalm Pulver	154 mg	**
Phosphatidylcholin	2,0 mg	**

* NRV (%): Nährstoffbezugswerte für Erwachsene nach VO (EU) 1169/2011

** Keine Referenzwerte vorhanden

Nahrungsergänzungsmittel

Mit Vitaminen, Mineral- und Pflanzenstoffen



Empfohlene Tagesdosis:
1 Kapsel innerhalb von 24 h

