



Hair, Skin & Nail Kare

Unterstützt den Zustand von Haut, Haaren und Nägeln

Nahrungsergänzungsmittel mit Vitaminen und Mineralstoffen

Health Claims

- Jod trägt zur Erhaltung normaler Haut bei
- Niacin trägt zur Erhaltung normaler Haut bei
- Biotin trägt zur Erhaltung normaler Haare bei
- Biotin trägt zur Erhaltung normaler Haut bei
- Kupfer trägt zu einer normalen Haarpigmentierung bei
- Kupfer trägt zu einer normalen Hautpigmentierung bei
- Zink trägt zur Erhaltung normaler Haare bei
- Zink trägt zur Erhaltung normaler Haut bei
- Zink trägt zur Erhaltung normaler Nägel bei

Nährstoffangaben

1 Tablette enthält:	Menge/Einheit.....	% NRV*
Vitamin B ₃ (Niacin)	35 mg	218,8%
Vitamin B ₅ (D-Calcium-Pantothenat)	100 mg	1.666,7%
Folsäure.....	400 µg	200,0%
Vitamin B ₁₂ (Cyanocobalamin)	6 µg	240,0%
Biotin	100 µg	200,0%
Cholinbitartrat.....	120 mg	30,0%
Inositol	100 mg	n.a.
PABA (Paraaminobenzoesäure).....	30 mg	n.a.
Kupfer (als -gluconat)	2 mg	200,0%
Jod (aus Kaliumjodid)	150 µg	100,0%
Eisen (als -gluconat).....	18 mg	128,6%
Mangan (als -gluconat).....	5 mg	250,0%
Zink (als -citrat)	15 mg	150,0%

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

Supplementa – 30 Jahre Kompetenz in orthomolekularer Medizin

Supplementa bietet ein breites Spektrum an Premium-Nahrungsergänzungsmitteln für unterschiedlichste individuelle Bedürfnisse. Bei der Auswahl der Produkte wird von jeher besonderer Wert auf höchste Qualität und Reinheit gelegt. Ein weiteres herausragendes Kriterium ist die Wahl der weltweit führenden Hersteller spezifischer Kernkompetenzen, so dass die Produkte stets den Anforderungen aktueller Forschung entsprechen. Die Qualität der Produkte, die Vielfalt des Sortiments, die nunmehr 30jährige Erfahrung und die enge Kooperation mit Therapeuten zeichnen Supplementa in der Arbeit für den Kunden aus.

Zutaten: Maltodextrin, Füllstoff Calciumphosphate, Füllstoff mikrokristalline Cellulose, Cholinbitartrat, D-Calcium-Pantothenat, Inositol, Zinkcitrat, Manganguconat, Niacin, PABA (Paraaminobenzoesäure), Überzugsmittel Hydroxypropylmethylcellulose, Eisengluconat, Trennmittel Speisefettsäuren, Kupfergluconat, Trennmittel Siliciumdioxid, Trennmittel Magnesiumsalze der Speisefettsäuren, Feuchthaltemittel Glycerin, Verdickungsmittel Gummi arabicum, Folsäure, Kaliumjodid, Biotin, Cyanocobalamin

1X Verzehrempfehlung:

1 Tablette täglich, vorzugsweise während oder nach einer Mahlzeit

Inhalt	e	PZN
60 T	92 g	DE - 13859758 AT - 5395859

Hinweise: Vegan.

Niacin kann zu Hautrötungen, Juckreiz und Wärmegefühl führen. Dies ist harmlos und vergeht nach einer Weile. Nahrungsergänzungsmittel sind kein Ersatz für eine abwechslungsreiche und ausgewogene Ernährung sowie eine gesunde Lebensweise. Nahrungsergänzungsmittel außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern lagern. Die angegebene empfohlene tägliche Verzehrmenge darf nicht überschritten werden.

Aufbewahrung: Bitte kühl und trocken aufbewahren.

Hersteller	Bestellnummer	Vertrieb
Orthica	CO511160	Supplementa B.V.

Supplementa Servicenummern:

Fon: 00 800 - 17 17 67 17 / Fax: 00 800 - 17 17 67 18

Gebührenfrei aus EU + Schweiz