



Multi 4 All

Komplettes Multi für das Wohlbefinden

Nahrungsergänzungsmittel mit Vitaminen, Mineralstoffen, Enzymen und Pflanzenbestandteilen

Health Claims

- Pantothensäure trägt zu einem normalen Energiestoffwechsel bei
- Pantothensäure trägt zu einer normalen geistigen Leistung bei
- Pantothensäure trägt zur Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung bei
- Thiamin trägt zu einer normalen Herzfunktion bei
- Thiamin trägt zu einer normalen Funktion des Nervensystems bei
- Vitamin B12 trägt zu einem normalen Energiestoffwechsel bei
- Vitamin B12 trägt zu einer normalen Funktion des Immunsystems bei
- Riboflavin trägt dazu bei, die Zellen vor oxidativem Stress zu schützen
- Riboflavin trägt zur Erhaltung normaler Haut bei
- Riboflavin trägt zur Erhaltung normaler Sehkraft bei
- Vitamin B6 trägt zu einem normalen Eiweiß und Glycogenstoffwechsel bei
- Vitamin B6 trägt zu einer normalen Funktion des Nervensystems bei
- Vitamin C trägt zu einer normalen Funktion des Immunsystems bei
- Vitamin C trägt zu einem normalen Energiestoffwechsel bei
- Vitamin D trägt zu einer normalen Funktion des Immunsystems bei
- Vitamin D trägt zur Erhaltung normaler Knochen bei
- Vitamin D trägt zur Erhaltung einer normalen Muskelfunktion bei
- Biotin trägt zur Erhaltung normaler Haare bei
- Zink trägt dazu bei, die Zellen vor oxidativem Stress zu schützen
- Zink trägt zur Erhaltung normaler Haare bei
- Zink trägt zur Erhaltung normaler Haut bei

Nährstoffangaben

1 Tablette enthält:	Menge/Einheit	% NRV*
Vitamin A (Retinylacetat)	400 µg RAE	50,0% [entspricht 1.333 i.E.]
Vitamin D3 (Cholecalciferol)	5 µg	100,0% [entspricht 200 i.E.]
Vitamin E (D-Alpha-Tocopherylsuccinat)	33,5 mg a-TE	279,2% [entspricht 50 i.E.]
Vitamin C (L-Ascorbinsäure)	125 mg	156,3%
Vitamin B1 (Thiaminmononitrat)	6 mg	545,5%
Vitamin B2 (Riboflavin)	6 mg	428,6%
Vitamin B3 (Niacinamid)	25 mg	156,3%
Vitamin B3 (Niacin)	5 mg	31,3%
Pantothensäure (Calcium-Pantothenat) (Vitamin B5)	35 mg	583,3%
Vitamin B6 (Pyridoxal-5-phosphat) (P-5-P)	2,5 mg	178,6%
Folsäure	100 µg	50,0%
Vitamin B12 (Cyanocobalamin)	12 µg	480,0%
Biotin	40 µg	80,0%
Cholinbitartrat	25 mg	6,3%
Inositol	25 mg	n.a.
PABA (Paraaminobenzoesäure)	7 mg	n.a.
Calcium (als -diphosphat, -panthothenat, -citrat)	100 mg	12,5%
Magnesium (als -oxid)	50 mg	13,3%
Chrom (als -picolinat)	12 µg	30,0%
Kupfer (als -gluconat)	500 µg	50,0%
Jod (aus Kaliumjodid)	50 µg	33,3%
Eisen (als -fumarat)	5 mg	35,7%
Mangan (als -gluconat)	3 mg	150,0%
Selen (als Selenomethionin)	12 µg	21,8%
Zink (als -citrat)	6 mg	60,0%
Citrusextrakt (35% Bioflavonoide)	40 mg	n.a.
Rutin	5 mg	n.a.
Krauser Ampfer-Extrakt (4:1) (Rumex Crispus)	4 mg	n.a.
Goldrute-Extrakt (4:1) (Solidago virgaurea)	4 mg	n.a.
Sägepalme-Extrakt (8-12:1) (Serenoa repens)	4 mg	n.a.
Löwenzahn-Extrakt (4,5:1) (Taraxacum officinalis)	3,6 mg	n.a.
Ackerschachtelhalm-Extrakt (5:1) (Equisetum arvense)	3 mg	n.a.
Alfalfa-Extrakt (4-6:1) (Medicago sativa)	2,7 mg	n.a.
Cayenne-Extrakt (8:1) (Capsicum annum Fructus)	2 mg	n.a.
Bromelain (1200 GDU/g)	6 mg	n.a.
Papain (90 TU/mg)	6 mg	n.a.
Lecithin	35 mg	n.a.
Ochsengalle	6 mg	n.a.
Betain HCl	6 mg	n.a.

* Prozentsatz der Nährstoffbezugswerte gemäß Verordnung (EU) Nr. 1169/2011.

Zutaten: Füllstoff mikrokristalline Cellulose, Calciumcitrat, Calciumphosphat, L-Ascorbinsäure, Magnesiumoxid, Vitamin E (D-Alpha-Tocopherylsuccinat), Pantothensäure (Calcium-Pantothenat), Citrusextrakt, Lecithin [Soja], Manganlucconat, Cholinbitartrat, Inositol, Niacinamid, Zinkcitrat, Eisenfumarat, Überzugsmittel Hydroxypropylmethylcellulose, Thiaminmononitrat, Trennmittel Siliciumdioxid, Trennmittel Speisefettsäuren, Trennmittel Magnesiumsalze der Speisefettsäuren, PABA (Paraaminobenzoessäure), Riboflavin, Betain-Hydrochlorid, Retinylacetat, Bromelain (1200 GDU/g), Feuchthaltemittel Glycerin, Ochsen-galle, Rutin, Papain [Sulfit], Stabilisator Gummi arabicum, Niacin, Pyridoxal-5-phosphat (P-5-P), Goldrute-Extrakt, Krauser Ampfer-Extrakt, Sägepalme-Extrakt, Kupfergluconat, Löwenzahn-Extrakt, Ackerschachtelhalme-Extrakt (5:1), Cholecalciferol, Alfalfa-Extrakt, Selenomethionin, Cayenne-Extrakt, Cyanocobalamin, Folsäure, Chrompicolinat, Kaliumjodid, Biotin.

1x Verzehrsempfehlung: 1 Tablette täglich, bei Bedarf 2 x täglich; vorzugsweise zur Mahlzeit.

Inhalt	e	PZN
180 T	280 g	DE - 13860075 AT - 5395902

Hinweise: Niacin kann zu Hautrötungen, Juckreiz und Wärmegefühl führen. Dies ist harmlos und vergeht nach einer Weile.

Für Kinder unter 3 Jahren nicht geeignet.

Dieses Produkt enthält - zur Gewährleistung der Qualität - ein Trockenmittel. Dieses darf auf keinen Fall verzehrt werden.

Bei Schwangerschaft und in der Stillzeit sollten Sie Ihren Arzt fragen, bevor Sie dieses Nahrungsergänzungsmittel nehmen.

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	CO500118	Supplementa B.V.

Supplementa Servicenummern:

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

Gebührenfrei aus EU + Schweiz

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.