

Produktdatenblatt

Technische Daten:

Artikel: Family Immun Aktiv

Anbieter: Feelgood-Shop B.V.

Artikelnr.: A839

Marke: Vitactiv

EAN: 4260408798398

PZN-Nummer: 19290087

UVP: 24,99€

Darreichungsform: flüssiges Mikronährstoffkonzentrat

Packungsgröße: 300 ml

Zutaten: Wasser; Süßungsmittel: Xylit; Orangenfruchtsaft-Pulver; L-Ascorbinsäure (Vitamin C); Zinkgluconat; Weintraubenkern-Extrakt (Vitis vinifera) mit 95% OPC-Gehalt; DL-alpha-Tocopherylacetat (Vitamin E); Aroma; Verdickungsmittel: Xanthan; Citrus-Bioflavonoide; Niacinamid; Holunderbeeren-Extrakt (Sambucus nigra L.) mit 10% Anthocyanen; Mangangluconat; Calcium-D-Pantothenat; Retinolpalmitat; Konservierungsstoff: Kaliumsorbat, Natriumbenzoat; Pyridoxolhydrochlorid (Vitamin B6); Thiaminhydrochlorid; Riboflavin; Folsäure; Chrom-III-chlorid Hexahydrat; Natriumselenat; Natriumjodid; Natriummolybdat; D-Biotin; Cholecalciferol (Vitamin D3); Methylcobalamin (Vitamin B12).

Verzehrempfehlung:

Erwachsene und Kinder ab 7 Jahre:

1x täglich ½ Messbecher (= 10 ml) pur oder in 100 ml Wasser eingerührt trinken.

Kinder von 3 – 6 Jahre:

1x täglich ¼ Messbecher (= 5 ml) pur oder in 100 ml Wasser eingerührt trinken.

Nicht mit warmen oder heißen Getränken mischen, da Vitamine teilweise hitzeempfindlich sind. Wir empfehlen die Einnahme während oder nach einer Mahlzeit (z.B. zu/nach dem Frühstück).

Hinweis: Die angegebene empfohlene tägliche Verzehrmenge darf nicht überschritten werden. Nahrungsergänzungsmittel sollten nicht als Ersatz für eine abwechslungsreiche, ausgewogene Ernährung und eine gesunde Lebensweise verwendet werden. Außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern aufbewahren. Kühl, trocken und lichtgeschützt lagern. **Nach Anbruch im Kühlschrank aufbewahren und innerhalb von 3 Monaten aufbrauchen. Vor Gebrauch schütteln.**

Nährstoffdeklaration:

Menge pro Tagesverzehrmenge	5 ml	% NRV* (5 ml)	10 ml	% NRV* (10 ml)
Vitamin C	60 mg	75	120 mg	150
Weintraubenkern-Extrakt	26,25 mg	**	52,5 mg	**
davon OPC	25 mg	**	50 mg	**
Holunderbeeren-Extrakt	10 mg	**	20 mg	**
davon Anthocyane	1 mg	**	2 mg	**
Niacin	8 mg	50	16 mg	100
Vitamin E	6 mg	50	12 mg	100
Zink	3,75 mg	37,5	7,5 mg	75
Pantothensäure	3 mg	50	6 mg	100
Vitamin B6	0,7 mg	50	1,4 mg	100
Riboflavin	0,7 mg	50	1,4 mg	100
Thiamin	0,55 mg	50	1,1 mg	100
Mangan	0,5 mg	25	1 mg	50
Folsäure	200 µg	100	400 µg	200
Vitamin A	100 µg	12,5	200 µg	25
Jod	37,5 µg	25	75 µg	50
Selen	27,5 µg	50	55 µg	100
Biotin	25 µg	50	50	100
Chrom	20 µg	50	40	100
Molybdän	12,5 µg	25	25	50
Vitamin D3	7,5 µg	150	15	300
Vitamin B12	1,25 µg	50	2,5	100
Natrium	6,75 mg	**	13,5	**
Bioflavonoide	5 mg	**	10	**

* NRV (nutrient reference values), % der empfohlenen Referenzmenge für die tägliche Zufuhr eines durchschnittlichen Erwachsenen gemäß Verordnung 1169/2011

** LMIV Empfehlung nicht festgelegt

Kurzbeschreibung:

Mikronährstoffkonzentrat für Immunsystem und Abwehrkräfte

Dieses **Mikronährstoffkonzentrat für die ganze Familie** unterstützt gezielt die Gesundheit durch Vitamin C, Vitamin D3, Vitamin A, Vitamin E, alle 8 B-Vitamine sowie 7 optimal aufeinander abgestimmte Mineralstoffe bzw. Spurenelemente – u.a. Zink und Selen.

Der natürliche Extrakt der Holunderbeere, Antioxidantien (OPC) aus Traubenkernen und wertvolle Bioflavonoide runden die gesundheitlichen Aspekte ab.

Mit nur ½ Messbecher (in der Packung enthalten) schaffen Erwachsene und Kinder ab 7 Jahren ihre tägliche Basis für ein stabiles Immunsystem. Für Kinder von 3 bis 6 Jahren reicht bereits ¼ Kappe.

Hol dir den Vitaminkick für jeden Tag oder als stärkende Immunkur, z. B. in der Erkältungszeit.

Zusätzliche Produktinformationen:

- 300 ml hochdosiertes Mikronährstoffkonzentrat für Erwachsene und Kinder ab 3 Jahren
- Sirup mit 12 Vitaminen, 7 Mineralstoffen/Spurenelementen und dem Plus an Holunderbeeren-Extrakt, OPC aus Traubenkernextrakt und Citrus-Bioflavonoiden
- Fruchtiger Geschmack nach Orange – ohne Zuckerzusatz
- Einfache Dosierung dank praktischer Messbecher-Kappe
- Als Immunkur anwendbar oder zur täglichen, umfassenden Unterstützung der Abwehrkräfte und mehr
- Der Immun Boost für die ganze Familie – in bester, zertifizierter Feelgood-Qualität und laborgeprüft in Deutschland

*Folgende Aussagen über die Wirkung der Inhaltsstoffe sind laut EFSA¹ zulässig:

- Traubenkernextrakt gilt als Antioxidans

- Citrus Flavonoide sind gut für die Atemwege
- Citrus Flavonoide helfen mit beim Fettstoffwechsel
- Vitamin A trägt zur normalen Funktion des Immunsystems bei
- Vitamin A trägt zur Erhaltung der normalen Sehkraft bei
- Vitamin A hat eine Funktion bei der Zellspezialisierung
- Vitamin B1 (Thiamin) trägt zu einer normalen Herzfunktion bei
- Vitamin B1 (Thiamin), Vitamin B2 (Riboflavin), Vitamin B3 (Niacin), Vitamin B5 (Pantothensäure), Vitamin B6 (Pyridoxin), Vitamin B7 (Biotin), Vitamin B12 (Cobalamin) tragen zu einem normalen Energiestoffwechsel bei
- Vitamin B1 (Thiamin), Vitamin B2 (Riboflavin), Vitamin B3 (Niacin), Vitamin B6 (Pyridoxin),
- Vitamin B2 (Riboflavin) trägt dazu bei, die Zellen vor oxidativem Stress zu schützen
- Vitamin B2 (Riboflavin), Vitamin B6 (Pyridoxin), Vitamin B12 (Cobalamin) tragen zu einer normalen Bildung roter Blut-körperchen bei
- Vitamin B5 (Pantothensäure) trägt zu einer normalen geistigen Leistung bei
- Vitamin B6 (Pyridoxin) trägt zu einem normalen Eiweiß- und Gly-cogenstoffwechsel bei
- Vitamin B6 (Pyridoxin), Vitamin B9 (Folsäure), Vitamin B12 (Cobalamin) tragen zu einem normalen Immunsystem bei
- Vitamin B6 (Pyridoxin), Vitamin B9 (Folsäure), Vitamin B12 (Cobalamin) tragen zu einem normalen Homocystein-Stoffwechsel bei
- Vitamin B7 (Biotin) trägt zu einem normalen Stoffwechsel von Makronährstoffen bei
-
- Vitamin B9 (Folsäure) trägt zu einer norma-len Blutbildung bei
- Vitamin B9 (Folsäure) trägt zu einer normalen Aminosäuresynthese bei
- Vitamin B9 (Folsäure) und Vitamin B12 (Cobalamin) haben eine Funk-tion bei der Zellteilung
- Vitamin C trägt zu einer normalen Funktion des Immunsystems bei
- Vitamin C trägt dazu bei, die Zellen vor oxidativem Stress zu schützen
- Vitamin C trägt zu einer normalen Funktion des Nervensystems bei
- Vitamin C trägt zu einem normalen Energiestoffwechsel bei
- Vitamin C trägt zu einer normalen Kollagenbildung für eine normale Funktion der Knochen, Zähne, Haut, Blutgefäße sowie des Zahnfleisches und der Knorpelfunktion 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
- Vitamin D trägt zur Erhaltung normaler Zähne bei
- Vitamin D hat eine Funktion bei der Zellteilung
- Vitamin E trägt dazu bei, die Zellen vor oxidativem Stress zu schützen
- Zink trägt zu einer normalen Funktion des Immunsystems bei
- Zink trägt dazu bei, die Zellen vor "oxidativem Stress" zu schützen
- Zink trägt zu einem normalen Säure-Basen-Stoffwechsel bei

- Zink trägt zu einem normalen Fettsäurestoffwechsel bei
- Zink trägt zur Erhaltung normaler Knochen bei
- Zink trägt zu einer normalen kognitiven Funktion bei
- Zink trägt zu einem normalen Stoffwechsel von Makronährstoffen bei
- Zink trägt zu einem normalen Vitamin-A-Stoffwechsel bei
- Zink trägt zu einer normalen Eiweißsynthese bei
- Zink trägt zur Erhaltung normaler Sehkraft bei

- Selen trägt zu einer normalen Funktion des Immunsystems bei
- Selen trägt zu einer normalen Schilddrüsenfunktion bei
- Selen trägt dazu bei, die Zellen vor oxidativem Stress zu schützen

- Jod trägt zu einer normalen Produktion von Schilddrüsenhormonen und zu einer normalen Schilddrüsenfunktion bei
- Jod trägt zu einer normalen Funktion des Nervensystems bei
- Jod trägt zu einem normalen Energiestoffwechsel bei

- Chrom trägt zu einem normalen Stoffwechsel von Makronährstoffen bei

- Mangan trägt dazu bei, die Zellen vor oxidativem Stress zu schützen
- Mangan trägt zu einem normalen Energiestoffwechsel bei
- Mangan trägt zur Erhaltung normaler Knochen bei