

PZN: 16699947	Artikel-Nr.: 46513
----------------------	---------------------------

<p><u>Produktinformation</u></p> <p>Doppelherz system Orthopro Immun Trinkgranulat</p>	<p>Queisser Pharma Schleswiger Straße 74 24941 Flensburg Deutschland E-mail: info@queisser.de www.doppelherz.de</p>
--	---

Nahrungsergänzungsmittel mit Zucker und Süßungsmittel

Granulat in Portionsbeuteln mit Vitaminen, Spurenelementen, Lutein, Citrus-Bioflavonoiden und Inulin

Orangen-Geschmack

Zutaten:

Dextrose, Maltodextrin, Inulin, L-Ascorbinsäure, Orangenfruchtpulver, Säuerungsmittel Citronensäure, Aroma, Stabilisator Gummi Arabicum, Zinkgluconat, DL-alpha-Tocopherylacetat, Bioflavonoid-haltiger Citrusfruchtextrakt, Nicotinamid, Calcium-D-pantothenat, Eisenlactat, Süßungsmittel Natriumsaccharin, Pyridoxinhydrochlorid, Riboflavin, Thiaminmononitrat, Mangansulfat, Kupfersulfat, Beta-Carotin, Lutein aus Studentenblumen, Retinylacetat, Pteroylmonoglutaminsäure, Chrom(III)-chlorid, D-Biotin, Kaliumiodid, Natriummolybdat, Natriumselenat, Phyllochinon, Cholecalciferol, Cyanocobalamin

Hinweise:

Die angegebene empfohlene tägliche Verzehrsmenge darf nicht überschritten werden. Nahrungsergänzungsmittel sind kein Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung und gesunde Lebensweise. Für kleine Kinder unzugänglich aufbewahren.

Nicht für Kinder, Jugendliche, Schwangere und Stillende geeignet.
Nicht geeignet für Personen mit eingeschränkter Nierenfunktion.
Es wird empfohlen bei längerer Einnahme den Vitamin D-Spiegel im Blut überprüfen zu lassen. Weitere Vitamin D-haltige Präparate sollten nicht ohne ärztliche Rücksprache eingenommen werden. Bei erhöhtem Calciumspiegel im Blut (Hypercalciämie) oder einer erhöhten Calciumkonzentration im Harn (Hypercalciurie) darf das Produkt nicht angewendet werden.
Bei Einnahme von Blutgerinnungshemmern nur nach Rücksprache mit dem Arzt verwenden.
Nicht einnehmen bei Eisenspeicherkrankheit und Eisenverwertungsstörungen.
Biotin kann Auswirkungen auf einige wenige Laboruntersuchungen haben. In Abhängigkeit von der Untersuchungsmethode kann dies zu verfälschten Untersuchungsergebnissen führen. Das Risiko von Auswirkungen ist bei Kindern und Patienten mit Niereninsuffizienz erhöht und steigt mit höheren Dosen. Informieren Sie daher bitte Ihren Arzt bei anstehenden Laboruntersuchungen darüber, dass Sie ein Präparat, das Biotin enthält einnehmen. Dann kann er dieses bei der Interpretation der Laboruntersuchungen berücksichtigen.

Aufbewahrung:

Trocken und nicht über 25 °C lagern

Verzehrempfehlung:

Einmal täglich den Inhalt eines Portionsbeutels in 1 Glas Wasser (ca. 150 ml) auflösen und trinken.

Nettofüllmenge:

30 Portionsbeutel = 510 g

Zusammensetzung	pro Tagesportion (= 1 Portionsbeutel)	% NRV*
Vitamin A davon aus Beta-Carotin	450 µg RE 225 µg RE	56 %
Vitamin D	15 µg	300 %
Vitamin E	36 mg α-TE	300 %
Vitamin K	60 µg	80 %
Vitamin C	1000 mg	1250 %
Vitamin B1	3,1 mg	282 %
Vitamin B2	3,6 mg	257 %
Niacin	35 mg NE	219 %
Vitamin B6	3,6 mg	257 %
Folsäure	450 µg	225 %
Vitamin B12	6,0 µg	240 %
Biotin	150 µg	300 %
Pantothensäure	18 mg	300 %
Eisen	2,2 mg	16 %
Zink	15 mg	150 %
Jod	102 µg	68 %
Kupfer	500 µg	50 %
Mangan	0,5 mg	25 %
Chrom	30 µg	75 %
Molybdän	50 µg	100 %
Selen	50 µg	91 %
Inulin	2,0 g	**
Citrus Bioflavonoide	20 mg	**
Lutein	800 µg	**

* Nährstoffbezugswerte gemäß EU-Verordnung 1169/2011

** keine Nährstoffbezugswerte vorhanden

Gültig ab: 01.08.2020