

PZN	Produktbezeichnung
01319956	Orthomol immun Granulat

Kriterien	Produktkriterien
Bezeichnung des Lebensmittels (aus rechtlicher Sicht)	Orthomol Immun ist ein diätetisches Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke (bilanzierte Diät) mit Zucker und Süßungsmitteln. Orthomol Immun® zur diätetischen Behandlung von nutritiv bedingten Immundefiziten (z. B. bei rezidivierenden Atemwegsinfekten).
Zutatenverzeichnis	Wasser, Orangensaftkonzentrat mit Bioflavonoiden, Stabilisator Glycerin, Natrium-L-ascorbat, modifizierte Stärke (z. T. aus Weizen), Maracujasaftkonzentrat, Saccharose, Säuerungsmittel L-Milchsäure, Maltodextrin, DL-alpha-Tocopherylacetat, Füllstoff mikrokristalline Cellulose, Stabilisator Gummi Arabicum, Eisengluconat, Nicotinamid, pflanzliche Öle (Kokos- und Sonnenblumenöl in veränderlichen Gewichtsanteilen), Thiaminhydrochlorid, Konservierungsstoff Kaliumsorbat, Riboflavin, Pyridoxinhydrochlorid, Calcium-D-pantothenat, Zinkchlorid, gemischte Tocopherole, Überzugsmittel Hydroxypropylmethylcellulose, Trennmittel Magnesiumsalze der Speisefettsäuren, Süßungsmittel Acesulfam K, Süßungsmittel Natriumcyclamat, Maisstärke, Mangansulfat, Süßungsmittel Saccharin-Natrium, Aroma, Trennmittel Siliciumdioxid, Beta-Carotin, Stabilisator Polydextrose, Farbstoff Titandioxid, Trennmittel Talkum, Kupfersulfat, Pteroylglutaminsäure, Retinylpalmitat, Lutein, Süßungsmittel Sucralose, Lycopin, Kaliumiodid, D-Biotin, Chrom(III)chlorid, Natriummolybdat, Natriumselenat, Phyllochinon, Cyanocobalamin, Vitamin D3 (Cholecalciferol)
Allergene und Unverträglichkeiten	n.a.
Füllmenge	15 Beutel = 225 g
Menge der Zutaten	n.a.
Lagerhinweise	Kühl, trocken, stets verschlossen und außerhalb der Reichweite von Kindern lagern.
Name und Anschrift des Lebensmittelunternehmens	Orthomol GmbH Herzogstraße 30 D-40764 Langenfeld
Ursprungsland oder Herkunftsort	Deutschland
Zubereitungshinweise	n.a.
Alkoholgehalt	n.a.

Nährwertabelle

	pro Tagesportion	pro 100 g
Brennwert / Energie	46,5 kJ (11 kcal)	1.360 kJ (324 kcal)
Fett, davon gesättigte Fettsäuren	0,1 g 0,1 g	< 0,1 g < 0,01 g
Kohlenhydrate, davon Zucker	11 g 9,8 g	74 g 65,5 g
Eiweiß	0,1 g	< 0,1 g
Salz	<0,25 g	1,6 g
Vitamine		
Vitamin A	450 µg RE*	3000 µg RE*
Vitamin D	5 µg (200 I.E.**)	33 µg (1.333 I.E.**)
Vitamin E (enthält u.a. Alpha- und Gamma-Tocopherol)	150 mg alpha-TE***	1.000 mg alpha-TE***
Vitamin K	60 µg	400 µg
Vitamin C	950 mg	6.333 mg
Vitamin B ₁ (Thiamin)	25 mg	167 mg
Vitamin B ₂ (Riboflavin)	25 mg	167 mg
Niacin	60 mg NE*	400 mg NE*
Vitamin B ₉	20 mg	133 mg
Folsäure	800 µg	5.333 µg
Vitamin B ₁₂	6 µg	40 µg
Biotin	165 µg	1.100 µg
Pantothensäure	18 mg	120 mg
Mineralstoffe bzw. Spurenelemente		
Eisen	8 mg	53 mg
Zink	10 mg	67 mg
Kupfer	0,5 mg	3 mg
Mangan	2 mg	13 mg
Selen	50 µg	333 µg
Chrom	30 µg	200 µg
Molybdän	60 µg	400 µg
Jod	150 µg	1000 µg
Sekundäre Pflanzenstoffe		
Citrus-Bioflavonoide	5 mg	33 mg
Beta-Carotin	4 mg	27 mg
Lutein	800 µg	5.333 µg
Lycopin	200 µg	1.333 µg