

Übersicht bez. Lebensmittelinformationsvereinbarung

Produktname	Hersteller	Rechtsform des Produktes	EAN	PZN	Zutaten	ø Nährwertangaben	Alkoholgehalt	Verzehrpfehlung	Hinweise	Netto-füllmenge	Ursprungsland	Anweisung für Aufbewahrung	Nährwert-deklaration	Rev.
Zell Oxygen® ZYM anti-aging	Dr. Wolz Zell GmbH	Nahrungsergänzungsmittel	4021901297517	2729751	Zutaten im Fläschchen: Hefezellen* 59%, Fruchtsaftkonzentrat (Orange, Grapefruit, Zitrone, Birne, Sanddorn, Aronia, Cranberry, Hagebutte, Heidelbeere, Holunder, Schwarze Johannisbeere), Apfelsaft aus Apfelsaftkonzentrat, Gemüsesaftkonzentrat (Karotte, Rote Bete, Topinambur), Honig, Borretschöl, Magnesiumsalze der Zitronensäure, Vitamin E, Zinkhefe (Hefe, Zinkcitrat), Acerolasaftpulver, Nicotinamid, Selenhefe, natürliches Aroma, Pantothenat, Vitamin B12, Vitamin B6, Vitamin B2, Vitamin B1, Biotin * Enzym-Hefezellen Dr. Wolz® Zutaten der Kapsel: Kapselinhalt: Acerolasaftpulver, Beta-Glucane aus Hefe (Saccharomyces cerevisiae), Zitrusflavonoide, Tomatenextrakt, Coenzym Q10, Folsäure, Kapselhülle: Hydroxypropylmethylcellulose.	Vitamin B1 3,3 mg 300 %* Vitamin B2 4,2 mg 300 %* Vitamin B6 4,2 mg 300 %* Vitamin B12 7,5 µg 300 %* Niacin (NE) 32 mg 200 %* Pantothenäure 6,0 mg 100 %* Biotin 150 µg 300 %* Vitamin E (in alpha-TE) 36 mg 300 %* Magnesium 57 mg 15 %* Zink 5,0 mg 50 %* Selen 55 µg 100 %* Enzym-Hefezellen Dr. Wolz® 12 g 100 Milliarden Kapseln pro Kapsel Vitamin C 40 mg 50%* Folsäure 200 µg 100%* Beta-Glucane aus Hefe 53 mg Lycopin 2,0 mg Hesperidin 25 mg Coenzym Q10 30 mg *Tagesbedarfsdeckung in Prozent der Referenzmenge	Das Fläschchen enthält Alk. 9 % vol. natürlichen Gärungsalkohol	Zell Oxygen® ZYM anti-aging ist ein Konzentrat, daher 1 Trinkfläschchen pro Tag verdünnt mit 150 ml eines Getränkes Ihrer Wahl (z.B. Apfelsaft) zu einer Mahlzeit nehmen, dazu 1 Kapsel mit den sekundären Pflanzenstoffen. Vor Gebrauch die natürlichen Bestandteile aufschütten!	Die angegebene empfohlene tägliche Verzehrsmenge darf nicht überschritten werden. Für kleine Kinder unzugänglich aufbewahren. Nahrungsergänzungsmittel sind kein Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung sowie eine gesunde Lebensweise.	280 ml (14 Fläschchen zu 20 ml), sowie 6 g (14 Kapseln zu 430 mg)	Deutschland	Bei +4°C bis +25°C. Angebrochene Trinkfläschchen bitte im Kühlschrank aufbewahren und zügig verbrauchen.	Bei Nahrungsergänzungsmitteln nicht erforderlich	07/y