Zell Oxygen® plus Kurpackung Nahrungsergänzungsmittel EAN 4021901138292 **PZN** 6970308

Zutaten

Hefezellen* 62%, Fruchtsaftkonzentrat (Orange, Ananas, Grapefruit, Zitrone, Sanddorn), Apfelsaft aus Apfelsaftkonzentrat, inaktivierte getrocknete Hefezellen, Honig, Weizenkeimöl, Acerolasaftpulver, Vitamin E, Zinkhefe (Hefe, Zinkcitrat), natürliches Aroma, Selenhefe, Nicotinamid, Pantothenat, Vitamin B12, Vitamin B6, Vitamin B1, Vitamin B2, Biotin. * Enzym-Hefezellen Dr. Wolz®

ø Nährwertangaben

Vitamin B1 2,2 mg 200 %* Vitamin B2 2,8 mg 200 %* Vitamin B6 2,8 mg 200 %* Vitamin B12 5 μg 200 %* Niacin (NE) 16 mg 100 %* Pantothensäure 6 mg 100 %* Biotin 100 μg 200 %* Vitamin E (in alpha-TE) 24 mg 200 %* Zink 5 mg 50 %* Selen 55 μg 100 %* Enzym-Hefezellen Dr. Wolz® 19 g 200 Milliarden *Tagesbedarfsdeckung in Prozent der Referenzmenge für die tägliche Zufuhr

Alkoholgehalt

Zell Oxygen® plus enthält Alk. 12 % vol natürlichen Gärungsalkohol.

Verzehrempfehlung

Zell Oxygen® plus ist ein Konzentrat, daher je nach Bedarf 20-30 ml (2-3 Esslöffel) pro Tag verdünnt mit 200-270ml eines Getränkes Ihrer Wahl zu oder nach den Mahlzeiten auf einmal oder verteilt nehmen. Wir empfehlen die Einnahme mit Apfelsaft. Vor Gebrauch die natürlichen Bestandteile aufschütteln!

Hinweise

Die angegebene empfohlene tägliche Verzehrmenge darf nicht überschritten werden. Für kleine Kinder unzugänglich aufbewahren. Nahrungsergänzungsmittel sind kein Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung, sowie eine gesunde Lebensweise. Weitere Informationen finden Sie unter: https://www.wolz.de/produkte/vitalitaet-staerkungregeneration-anti-aging/zell-oxygenr-plus.html

Netto-füllmenge

3 x 250 ml

Ursprungsland

Deutschland

Anweisung für Aufbewahrung

Bei +4°C bis +25°C. Nach dem Öffnen im Kühlschrank aufbewahren und

zügig verbrauchen.

Nährwert-deklaration

Bei Nahrungsergänzungsmitteln nicht erforderlich

Rev. 06/y

Weitere Informationen finden Sie unter:

https://www.wolz.de/produkte/vitalitaet-staerkung-regeneration-anti-aging/zell-oxygenr-plus.html