

## EU-Verordnung zur Lebensmittelkennzeichnung

PZN	Produktbezeichnungen
08813820	Zell Oxygen® plus

Kriterien	Produktkriterien
<b>Bezeichnung des Lebensmittels (aus rechtlicher Sicht)</b>	Nahrungsergänzungsmittel
<b>Zutatenverzeichnis</b>	Hefezellen*, 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®
<b>Allergene und Unverträglichkeiten</b>	Weizen
<b>Füllmenge</b>	250 ml
<b>Menge der Zutaten</b>	Hefezellen 62%,
<b>Lagerhinweise</b>	Bei +4°C bis +25°C. Nach dem Öffnen im Kühlschrank aufbewahren und zügig verbrauchen.
<b>Name und Anschrift des Lebensmittelunternehmens</b>	Dr. Wolz Zell GmbH Marienthaler Str. 3 D-65366 Geisenheim
<b>Ursprungsland oder Herkunftsort</b>	Deutschland
<b>Zubereitungshinweise</b>	n.a.
<b>Alkoholgehalt</b>	Zell Oxygen® plus enthält Alk. 12 % vol natürlichen Gärungsalkohol.
<b>Nährwerttabelle</b>	<p><b>Ø Nährwertangaben:</b></p> <p>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 %*</p> <p>Enzym-Hefezellen Dr. Wolz® 19 g 200 Milliarden            *Tagesbedarfsdeckung in Prozent der Referenzmenge für die tägliche Zufuhr</p>