

<b>Produktname</b>	Zell Oxygen® formula
<b>Hersteller</b>	Dr. Wolz Zell GmbH
<b>Rechtsform des Produktes</b>	Nahrungsergänzungsmittel
<b>EAN</b>	4021901461055
<b>PZN</b>	0275659
<b>Zutaten</b>	Hefezellen* 59%, Honig 26%, Apfelsaft aus Apfelsaftkonzentrat, Fruchtsaftkonzentrat (Orange, Grapefruit, Granatapfel, Zitrone, Sanddorn), inaktivierte getrocknete Hefezellen, Gelée Royale 3%, Hirseextrakt 1,5%, Weizenkeimöl, Acerolasaftpulver, Sojakonzentrat 0,7%, Nachtkerzenöl, natürliches Aroma, Pantothenat, Biotin, Vitamin D3 *Enzym-Hefezellen Dr. Wolz®
<b>Ø Nährwertangaben</b>	Pantothensäure 6 mg 100 % Biotin 150 µg 300 % Vitamin D3 5 µg = 200 I.E. 100 % Gelée Royale 600 mg Hirseextrakt 300 mg Soja-Isoflavone 60 mg Enzym-Hefezellen Dr. Wolz® 12 g 120 Mrd.
<b>Alkoholgehalt</b>	Das Fläschchen enthält Alk. 8 % vol. natürlichen Gärungsalkohol.
<b>Verzehrempfehlung</b>	Zell Oxygen® formula ist ein Konzentrat, daher 1 Trinkfläschchen pro Tag verdünnt mit 125 ml eines Getränks Ihrer Wahl (z.B. Apfelsaft) zu einer Mahlzeit nehmen. Vor Gebrauch die natürlichen Bestandteile aufschütteln!
<b>Hinweise</b>	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. G
<b>Nettofüllmenge</b>	280 ml (14 Fläschchen x 20 ml)
<b>Ursprungsland</b>	Deutschland
<b>Anweisung für Aufbewahrung</b>	Bei +4°C bis +25°C. Angebrochene Trinkfläschchen bitte im Kühlschrank aufbewahren und zügig verbrauchen.
<b>Nährwertdeklaration</b>	Bei Nahrungsergänzungsmitteln nicht erforderlich
<b>Rev.</b>	08/y