



**Pflichtangaben nach Lebensmittel-Informationsverordnung (LMIV)  
und Nahrungsergänzungsmittelverordnung (NemV)**

PZN: 0275659

Nahrungsergänzungsmittel

**Produktbezeichnung:**

Zell Oxygen® formula

**Zusammensetzung:**

Hefezellen<sup>+</sup> 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, Pantothensäure, Biotin, Vitamin D3

+Enzym-Hefezellen Dr. Wolz®

**Nährwertkennzeichnung:**

<b>Trinkfläschchen</b>	<b>pro 20 ml</b>	<b>*</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.	

\* Tagesbedarfsdeckung in Prozent der Referenzmenge für die tägliche Zufuhr.

Das Fläschchen enthält Alk. 8% vol. natürlichen Gärungsalkohol.

**Verzehrempfehlung:**

## Pflichtangaben nach Lebensmittel-Informationsverordnung (LMIV) und Nahrungsergänzungsmittelverordnung (NemV)

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!

### **Aufbewahrung:**

Bei +4°C bis +25°C

### **Nettofüllmenge:**

280 ml (14 Fläschchen x 20 ml)

### **Rechtliche Hinweise:**

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. Gelée Royale soll bei bestehender Überempfindlichkeit gegen diesen Naturstoff nicht eingenommen werden.

### **Anschrift Hersteller:**

Dr. Wolz Zell GmbH

Marienthaler Str. 3

65366 Geisenheim

Tel: 06722/56100

[info@wolz.de](mailto:info@wolz.de)

[www.wolz.de](http://www.wolz.de)