



# Zell Oxygen® Immunkomplex, 250ml

Zell Oxygen® Immunkomplex



<b>Artikelnummer</b> 175	<b>GTIN-Stück</b>  4 021901 556942	<b>GTIN-Verpackung</b>	<b>eco-ID</b> 142216	
-----------------------------	---	------------------------	-------------------------	---

## Marke

Zell Oxygen® Immunkomplex, Dr. Wolz Zell GmbH



## Qualität

neuform Qualität

## Zollrechtliche Herkunft

Deutschland (DE)

## Ursprungsland/ -region Hauptzutaten

Deutschland

## Zutaten

Hefezellen\* (52%), Honig, Fruchtsaftkonzentrat, (14 %) (Orange, Grapefruit, Zitrone, Birne, Sanddorn, Aronia, Cranberry, Hagebutte, Heidelbeere, Holunder, Schwarze, Johannisbeere), Apfelsaft aus Apfelsaftkonzentrat (13 %), Gemüsesaftkonzentrat (6 %) (Karotte, Rote Bete, Topinambur, Tomatenextrakt) Beta-Glucane aus Hefe (Saccharomyces, cerevisiae) WEIZENkeimöl, Acerolasaftpulver, Zinkhefe (Hefe, Zinkcitrat), Vitamin E, Selenhefe, natürliches Aroma, Nicotinamid, Pantothenat, Vitamin B12, Vitamin B6, Vitamin B1, Vitamin B2, Vitamin D3, Biotin., \* Enzym-Hefezellen Dr. Wolz®

enthält folgende allergene Zutaten: Gluten

*Diese Zutatenliste entspricht einer Volldeklaration im Sinne der Richtlinien des Bundesverbandes Naturkost & Naturwaren.*

## Allgemeines

- Für ein gesundes Immunsystem (1)
- In körperlichen Belastungsphasen (2)
- Für den Zellschutz (3)

## Besonderheiten

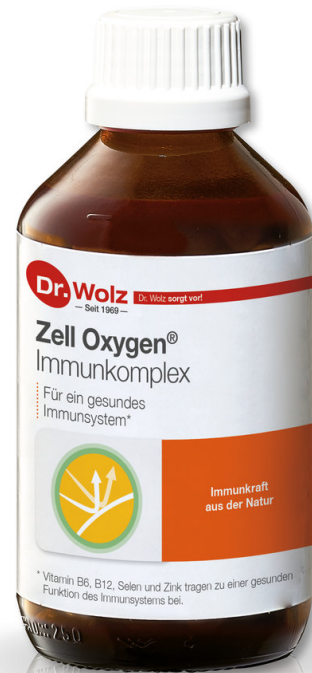
- mit den lebensnotwendigen Spurenelementen Selen, Zink und einem breiten Vitaminspektrum
- mit wertvollen sekundären Pflanzeninhaltsstoffen aus den ausgewählten vielfältigen, konzentrierten Obst- und Gemüsekomplexen
- mit Enzym-Hefezellen Dr. Wolz® und ihren bioaktiven Substanzen
- mit dem Sonnen- und Präventionsvitamin D3
- mit Beta-Glucanen, die aus Hefe gewonnen werden

## Kurzbeschreibung

Gut für mein Immunsystem!

## Anwendung

Zell Oxygen® Immunkomplex ist ein Konzentrat, daher je nach Bedarf 20-30 ml (2-3 Eßlöffel) pro Tag verdünnt mit 200 ml eines Getränkes zu oder nach den Mahlzeiten auf einmal oder verteilt nehmen.





# Zell Oxygen® Immunkomplex, 250ml

*Zell Oxygen® Immunkomplex*



<b>Artikelnummer</b> 175	<b>GTIN-Stück</b>  4 021901 556942	<b>GTIN-Verpackung</b>	<b>eco-ID</b> 142216	
-----------------------------	---	------------------------	-------------------------	---

## Lager- und Aufbewahrungshinweis

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

## Sonstige Hinweise

Nicht für Kinder, Schwangere, Stillende und Alkoholiker geeignet. Für Diabetiker geeignet.

## Verzehrsempfehlung

Je nach Bedarf 20-30 ml (2-3 Eßlöffel) pro Tag verdünnt mit 200 ml eines Getränkes Ihrer Wahl zu oder nach den Mahlzeiten auf einmal oder verteilt nehmen. Vor Gebrauch die natürlichen Bestandteile aufschütteln!

## Allergiehinweise

**enthalten:** Gluten, Weizen, Fruktose, Umbelliferae, Hefe

**nicht enthalten:** Milch, Weichtier, Haselnuss, Laktose, Milcheiweiß, Glutamat

## Weitere Eigenschaften

vegetarisch ✓ ungesüßt ✓



— Seit 1969 —  
Natürlich, nachweislich wirksam

# Zell Oxygen® Immunkomplex, 250ml

Zell Oxygen® Immunkomplex



<b>Artikelnummer</b> 175	<b>GTIN-Stück</b>  4 021901 556942	<b>GTIN-Verpackung</b>	<b>eco-ID</b> 142216	
-----------------------------	---	------------------------	-------------------------	---

## Warengruppenspezifische Angaben

<b>Rechtlicher Status</b> .....	Nahrungsergänzungsmittel
<b>Süßung</b> .....	Honig
<b>Verwendungsdauer</b> .....	30 Tage
<b>Darreichungsform</b> .....	Elixier
<b>Altersbeschränkung</b> .....	Freigegeben ab 18 Jahren

## Qualität

<b>Bio-Erzeugnis</b> .....	nein
<b>Weitere Qualitätskriterien und Labels</b> .....	neuform Qualität

## Gesetzliche Angaben

<b>Zusatzstoffe, Rechtlicher Hinweis</b> .....	enthält Alkohol
<b>Rechtlicher Hinweis Ergänzung</b> .....	Für kleine Kinder unzugänglich aufbewahren. Die angegebene empfohlene tägliche Verzehrmenge darf nicht überschritten werden. Nahrungsergänzungsmittel sind kein Ersatz, für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung sowie eine gesunde Lebensweise.
<b>Rechtliche Bezeichnung des Produkts</b> .....	Nahrungsergänzungsmittel
<b>Inverkehrbringer</b> .....	Dr. Wolz Zell GmbH; Marienthaler Straße 3, 65366 Geisenheim, Deutschland
<b>Name Inverkehrbringer</b> .....	Dr. Wolz Zell GmbH
<b>Straße Inverkehrbringer</b> .....	Marienthaler Straße 3
<b>PLZ Inverkehrbringer</b> .....	65366
<b>Ort Inverkehrbringer</b> .....	Geisenheim
<b>Land Inverkehrbringer</b> .....	Deutschland

## Portionsangaben

<b>Portionsbeschreibung</b> .....	20 - 30 ml
<b>Portionsgröße</b> .....	30 ml

## Nährwerte & Analyseergebnisse bezogen auf 100 ml

<b>Broteinheiten</b> .....	6,5 BE
<b>Ermittlung der Nährwerte durch</b> .....	Analyse

## Nährwerte & Analyseergebnisse bezogen auf 30 ml = 20 - 30 ml

<b>Broteinheiten</b> .....	1,3 BE
----------------------------	--------

## Nährwerte & Analyseergebnisse Tagesbedarf ( %) bezogen auf 30 ml = 20 - 30 ml

<b>davon mehrwertige Alkohole</b> .....	9 %
---	-----



— Seit 1969 —  
Natürlich, nachweislich wirksam

# Zell Oxygen® Immunkomplex, 250ml

Zell Oxygen® Immunkomplex



<b>Artikelnummer</b> 175	<b>GTIN-Stück</b>  4 021901 556942	<b>GTIN-Verpackung</b>	<b>eco-ID</b> 142216	
-----------------------------	---	------------------------	-------------------------	---

## Vitamine & Mineralien bezogen auf 30 ml = 20 - 30 ml

Thiamin B1.....	2,2 mg
Riboflavin B2.....	2,8 mg
Niacin B3.....	16 mg
Panthothensäure B5.....	6 mg
Vitamin B6.....	2,8 mg
Vitamin B12.....	5 µg
Vitamin D.....	5 µg
Vitamin E.....	24 mg
Biotin H.....	100 µg
Selen.....	55 µg
Zink.....	10 mg

## Vitamine & Mineralien Tagesbedarf ( % ) bezogen auf 30 ml = 20 - 30 ml

Thiamin B1.....	200 %
Riboflavin B2.....	200 %
Niacin B3.....	100 %
Panthothensäure B5.....	100 %
Vitamin B6.....	200 %
Vitamin B12.....	200 %
Vitamin D.....	100 %
Vitamin E.....	200 %
Biotin H.....	200 %
Selen.....	100 %
Zink.....	100 %

## Angaben zur VE (VerbrauchsEinheit / Einzel)

Verpackungsart.....	Flasche
Verpackungsmaterial.....	Pappe, Glas

## Preise und Konditionen

Pfand.....	nein
------------	------

## Sonstiges

PZN.....	5456093
----------	---------

## Sensorik, Beschaffenheit

Geschmack.....	hefig
Geruch.....	hefig
Konsistenz.....	dickflüssig