

# ZinCo



## Zink und Kupfer - Erfolgsquellen in ihrer Ferkelzucht

In der Ferkelzucht ist eine bedarfsgerechte Versorgung der Tiere mit Spurenelementen notwendig, um die Gesundheit der Tiere zu gewährleisten und das Leistungspotenzial zu fördern.

**ZinCo** ist ein Ergänzungsfuttermittel für Ferkel zur zusätzlichen Spurenelementversorgung, welches die Futteraufnahme und Futtereffizienz der Tiere steigert.

Die Zugabe von **ZinCo** ermöglicht eine bessere Versorgung der Tiere durch ein hochverfügbares Kupfer und eine potenzierte Zinkoxid Quelle.

**Handelsform: 10 KG**

Raffiniert  
kombiniert



### Effekt Zinkoxid

- Hohe Bioverfügbarkeit
- Nicht feuchtigkeitsbindend
- Hohe spezifische Oberfläche
- Hoch potenziertes Zinkoxid (>75%): Verringerung von Futtermittel- und Umweltkontamination
- Optimale Leistung für Darmgesundheit und Bioverfügbarkeit
- Bakterizider Effekt bereits bei geringer Dosierung

### Effekt Kupfer(I)-oxid

- Staubfrei
- Hohe Vitaminstabilität
- Hohe Bioverfügbarkeit
- Nicht feuchtigkeitsbindend
- 75%ige Kupferkonzentration: Verringerung von Futtermittel - und Umweltkontamination
- Einziges monovalentes Kupferoxid für die Tierernährung



mepro - Dr. Jaeger u. Bergmann GmbH  
Lohner Straße 19 - 49377 Vechta - Germany  
Tel. +49 4441/ 84142 - [www.mepro-online.com](http://www.mepro-online.com)



# ZinCo



## ZUSAMMENSETZUNG

Mais aufgeschlossen, Weizengriesskleie, Natriumchlorid, Calciumcarbonat, Rübenzucker (Saccharose), Pflanzenöl aus Rapssaat

## ANALYTISCHE BESTANDTEILE

Rohprotein	6,70 %
Rohfett	2,70 %
Rohfaser	2,50 %
Rohasche	36,50 %
HCl-unlösliche Asche	10,70 %
Natrium	5,80 %
Lysin	0,22 %
Methionin	0,11 %

## GEHALT AN ZUSATZSTOFFEN

Spurenelemente:	
Kupfer (3b412) aus Kupfer(I)-oxid	6.000 mg
Zink (3b603) aus Zinkoxid	9.000 mg
Bindemittel:	
Klinoptilolith sedimentären Ursprungs (1g568)*	100.000 mg

\* Die Gesamtmenge an Klinoptilolith sedimentären Ursprungs aus allen Quellen darf den Höchstgehalt von 10.000 mg je kg Alleinfutter nicht überschreiten.

## EINSATZEMPFEHLUNG

Zur Unterstützung der Diversität und Stabilität der Darmflora und Vorbeugung von Verdauungsstörungen.

## FÜTTERUNGSEMPFEHLUNG

10 kg / 1.000 kg Futter  
Der Höchstgehalt (insgesamt) an Zink und Kupfer im Alleinfutter ist zu berücksichtigen.

## FÜTTERUNGSHINWEIS

Dieses Ergänzungsfuttermittel darf aufgrund der gegenüber Alleinfuttermitteln erhöhten Gehalte an Zink und Kupfer an Ferkel nur bis zu 1% der Tagesration verfüttert werden.  
Der futtermittelrechtlich zulässige Gesamtgehalt von 150 mg Zink je kg Alleinfuttermittel und von 100 mg Kupfer je kg Alleinfuttermittel für Ferkel bis 8 Wochen nach dem Absetzen, der mit den o.a. Fütterungsempfehlung in Bezug auf die maximale Zugabe erreicht wird, darf nicht überschritten werden.

## LAGERUNG

Haltbarkeitsgarantie gilt nur für ungeöffnete Gebinde bei kühler und trockener Lagerung.

Stand Juni 2021

