

# B.I.O. Zink Soluble

## agilan® Diätergänzungsfuttermittel

wasserlöslich

Zur Unterstützung der Vorbereitung auf Östrus und Reproduktion bei Geflügel, sowie zur Unterstützung der Regenerierung von Hufen, Füßen und Haut bei Schweinen, Pferden und Wiederkäuern



### Wesentliche ernährungsphysiologische Merkmale

Hoher Gehalt an Zink

### Zusammensetzung

Natriumchlorid

Natriumbicarbonat

### Analytische Bestandteile

Rohprotein	41,90 %
Rohasche	33,10 %
Rohfett	0,0 %
Rohfaser	0,0 %
Lysin	0,0 %
Methionin	0,0 %
Natrium	11,40 %

### Empfohlene Fütterungsdauer

*Weibliches Geflügel:*

während des Östrus

*Männliches Geflügel:*

während der Reproduktionsaktivität

*Wiederkäuer, Schweine, Pferde:*

bis zu 8 Wochen

### Einsatzempfehlung

agilan® B.I.O. Zink enthält neben einer ausgewogenen Vitaminvormischung Spurenelemente in organischer Form. Wegen der hohen Verfügbarkeit und der bedarfsgerechten Dosierung von E.C.O.Trace®-Spurenelementen, steht mit agilan® B.I.O. Zink eine wertvolle Nahrungsergänzung zur Verfügung, die insbesondere für die Regenerierung von Hufen, Haut und Gefieder, Unterstützung der Vorbereitung auf Östrus und Reproduktion, die Harmonisierung der Verdauungsvorgänge und in diesem Zusammenhang für die Verhinderung von Wachstumsstörungen von Bedeutung ist. Das in agilan® B.I.O. Zink enthaltene Betain ist ein natürlicher Pflanzenextrakt, der seine osmoregulatorische Wirkung im Darm entfaltet und dessen Funktion stabilisiert. Aus diesem Grunde ist agilan® B.I.O. Zink auch als Ergänzung während der tierärztlichen Behandlung geeignet.

### Fütterungsempfehlung

*Schweine und Geflügel:* 1 kg/1.000 L Trinkwasser

*Kalb:* 1 g/kg Alleinfutter

*Wiederkäuer:* 1,5 g/50 kg KGW

*Pferde:* 15 g/Tier und Tag



# B.I.O. Zink Soluble

## Gehalt an Zusatzstoffen je kg

### Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe:

Zink aus Glycin-Zinkchelate, Hydrat (fest) (E.C.O.Trace®) (3b607)	40.350 mg
Kupfer aus Kupfer(II)-Glycinchelate-Hydrate (fest) (E.C.O.Trace®) (3b413)	390 mg
Mangan aus Glycin-Manganchelate, Hydrate (E.C.O.Trace®) (3b506)	2.850 mg
Betainanhydrat (3a920)	485.000 mg
Vitamin B <sub>1</sub> (3a820) / Thiaminhydrochlorid	111 mg
Vitamin B <sub>2</sub> (3a825ii)	444 mg
Vitamin B <sub>6</sub> (3a831)	296 mg
Vitamin B <sub>12</sub> / Cyanocobalamin	2.590 µg
Vitamin K <sub>3</sub> (3a710)	370 mg
Niacinamid (3a315)	1.850 mg
Ca-D-Pantothenat (3a841)	740 mg

## Fütterungshinweis

Das Diätergänzungsfuttermittel darf Zink in Konzentrationen von mehr als dem Einhundertfachen des entsprechenden festgelegten Höchstgehalts in Alleinfuttermitteln enthalten.

Dieses Diätergänzungsfuttermittel darf wegen der gegenüber Alleinfuttermitteln erhöhten Gehalte an Spurenelementen nur bis zu 0,2 % der Tagesration verfüttert werden.

Vor Verwendung des Futtermittels oder vor Verlängerung seiner Verwendungsdauer ist der Rat eines Fütterungsexperten oder Tierarztes einzuholen.

## Lagerung

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

Stand: April 2022