

# Meprodition<sup>®</sup> Soluble

## Diätergänzungsfuttermittel

Zum Ausgleich bei Malabsorption

Für Legehennen, Masthühner und Truthühner

### Wesentliche ernährungsphysiologische Merkmale

Niedriger Gehalt an gesättigten Fettsäuren, hoher Gehalt fettlöslicher Vitamine.

### Zusammensetzung

Calciumchlorid, Kaliumchlorid, Yamswurzel extrahiert

### Analytische Bestandteile

Rohprotein	0,9 %	Lysin	< 0,2 %
Rohfaser	< 0,5 %	Methionin	< 0,2 %
Rohöle und -fette	0,4 %	Calcium	26,7 %
Rohasche	73,0 %	Phosphor	0,0 %
Natrium	0,2 %		

### Gehalt an Zusatzstoffen je kg

#### Vitamine:

Vitamin B <sub>12</sub> /Cyanocobalamin	15.000 µg
Vitamin D/25-Hydroxycholecalciferol (3a670a)	500 mg
Vitamin K <sub>3</sub> (3a710)	8.800 mg

#### Konservierungsmittel:

Calciumformiat (E238)	827.000 mg
-----------------------	------------

### Einsatzempfehlung

Bei Störungen der Nahrungsresorption (Malabsorption) und der daraus folgenden Beeinträchtigung, insbesondere der Knochen- und Eierschalenqualität.

### Fütterungshinweis

Dieses Diätergänzungsfuttermittel darf wegen der gegenüber Alleinfuttermitteln erhöhten Gehalte an Vitamin D nur bis 0,016 % der Tagesration verfüttert werden. Höchstgehalt der Kombination 25-Hydroxycholecalciferol/Vitamin D<sub>3</sub> (Cholecalciferol) je kg Alleinfuttermittel:

Masthühner und Masttruthühner	≤ 0,125 mg* (5.000 I.E. Vitamin D <sub>3</sub> );
Sonstiges Geflügel	≤ 0,080 mg

\* 40 I.E. Cholecalciferol (Vitamin D<sub>3</sub>) = 0,001 mg Cholecalciferol (Vitamin D<sub>3</sub>)

Die gleichzeitige Verabreichung von Vitamin D<sub>2</sub> ist unzulässig.

Es wird empfohlen, vor der Verfütterung den Rat eines Fachmanns einzuholen.

### Fütterungsempfehlung

Masthühner und Masttruthühner:	100 g Meprodition <sup>®</sup> Soluble auf 1.000 Liter Wasser;
Sonstiges Geflügel:	80 g Meprodition <sup>®</sup> Soluble auf 1.000 Liter Wasser.

### Lagerung

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

Stand: Juni 2019

6925/K/06/19

