

# Meprodition<sup>®</sup> soluble

## agilan<sup>®</sup> Diätergänzungsfuttermittel

Zum Ausgleich bei Malabsorption

Für Legehennen, Masthühner und Truthühner

### Wesentliche ernährungsphysiologische Merkmale

Niedriger Gehalt an gesättigten Fettsäuren, hoher Anteil fettlöslicher Vitamine.

### Zusammensetzung

Natriumchlorid, Saccharose,  
Calciumchlorid, Kaliumchlorid

### Analytische Bestandteile

Rohprotein	< 0,3 %
Rohasche	87,2 %
Rohfaser	< 0,5 %
Natrium	30,3 %
Rohöl und -fette	0,8 %
Lysin	0,0 %
Methionin	0,0 %

### Gehalt an Zusatzstoffen je kg

Vitamine, Provitamine und chemisch definierte Stoffe mit ähnlicher Wirkung:

Vitamin B <sub>12</sub> /Cyanocobalamin	10.000 µg
Vitamin D/25-Hydroxycholecalciferol (3a670a)	200 mg
Vitamin K	5.600 mg

### Einsatzempfehlung

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

### Fütterungshinweis

Dieses Diätergänzungsfuttermittel darf wegen der gegenüber Alleinfuttermitteln erhöhten Gehalte an Vitamin D<sub>3</sub> nur bis 0,04 % 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

100 – 200 g Meprodition<sup>®</sup> soluble auf 1.000 Liter Wasser.

### Lagerung

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

Stand: November 2016

6921/K/11/16

