

# Meprodion® Soluble

## Diätergänzungsfuttermittel

zur Unterstützung bei Ernährungsungleichgewichten  
beim Ernährungsübergang

Für Geflügel

### Wesentliche ernährungsphysiologische Merkmale

Mindestversorgung mit Vitamin D:

400 I.E./kg Alleinfuttermittel mit einem Feuchtigkeitsgehalt von 12 %

### Zusammensetzung

Natriumchlorid, Calciumchlorid, Kaliumchlorid, Yamswurzel extrahiert

### Analytische Bestandteile

|            |         |          |        |
|------------|---------|----------|--------|
| Rohprotein | 0,1 %   | Rohfett  | 0,1 %  |
| Rohfaser   | < 0,5 % | Rohasche | 82,0 % |
| Calcium    | 21,2 %  | Phosphor | 0,0 %  |
| Natrium    | 11,4 %  | Lysin    | 0,0 %  |
| Methionin  | 0,0 %   |          |        |

### Gehalt an Zusatzstoffen je kg

#### Vitamine:

Vitamin D/25-Hydroxycholecalciferol (3a670a) 40 mg

Vitamin B<sub>12</sub>/Cyanocobalamin 1.200 µg

Vitamin K<sub>3</sub> (3a710) 700 mg

#### Konservierungsmittel:

Ameisensäure aus Calciumformiat (1a238) 486.800 mg

### Einsatzempfehlung

Zur Unterstützung bei Ernährungsungleichgewichten beim Ernährungsübergang und der daraus folgenden Beeinträchtigung, insbesondere der Knochen- und Eierschalenqualität.

### Fütterungsempfehlung

Masthühner und Masttruthühner: 1.000 g Meprodion® Soluble auf 1.000 Liter Wasser;

Sonstiges Geflügel: 800 g Meprodion® Soluble auf 1.000 Liter Wasser.

Fütterungsdauer: 2 – 15 Tage

### Fütterungshinweis

Das Ergänzungsfuttermittel darf Vitamin D in einer Konzentration von mehr als dem Hundertfachen des entsprechenden festgelegten Höchstgehalts in Alleinfuttermitteln enthalten.

Dieses Diätergänzungsfuttermittel darf wegen der gegenüber Alleinfuttermitteln erhöhten Gehalte an Vitamin D<sub>3</sub> nur bis 0,1 % der Tagesration verfüttert werden.



# Meprodition® Soluble

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 Verwendung oder vor Verlängerung der Fütterungsdauer den Rat eines Fachmannes einzuholen.

Die gleichzeitige Verwendung verschiedener organischer Säuren oder ihrer Salze ist kontraindiziert, wenn für eine(s) oder mehrere davon der zulässige Höchstgehalt erreicht oder nahezu erreicht ist.

## Lagerung

Die Haltbarkeitsgarantie gilt nur für ungeöffnete Gebinde.

Trocken und bei Raumtemperatur lagern.

Stand: Juni 2023