

ZUSAMMENSETZUNG:

Calciumchlorid, Natriumchlorid

ANALYTISCHE BESTANDTEILE UND GEHALTE:

4,0% Rohprotein, 0,35% Rohfett, 0,30% Natrium, 0,0% Rohfaser, 10,61% Rohasche, 82,0% Feuchte, 2,80% Lysin, 1,80% Methionin 3,65% Calcium

ZUSATZSTOFFE JE LITTER:

Vitamine, Provitamine und chemisch definierte Stoffe mit ähnlicher Wirkung: 100.000,00 i.E. (3a672b) Vitamin A als Retinylpalmitat, 50.000,00 i.E. (3a671) Vitamin D3, 40,00 mg (3a700i) Vitamin E/all rac-alpha-Tocopherylacetat

FÜTTERUNGSEMPFEHLUNG:

2 bis 4 Mal pro Woche 10ml Calcium-Fit auf 1l Trinkwasser; Bei Wind- oder Brucheiern, über 4 Wochen täglich 20ml Calcium-Fit auf 1l Wasser. Trinkwasser mind. alle 24h erneuern.

LAGERHINWEIS:

Nach dem Öffnen im Kühlschrank bei +8°C aufbewahren und innerhalb von 3 Monaten verbrauchen.

COMPOSITION :

Chlorure de calcium, chlorure de sodium

CONSTITUANTS ANALYTIQUES ET TENEURS :

4,0 % protéines brutes, 0,35 % matières grasses brutes, 0,30 % sodium, 0,0 % fibres brutes, 10,61 % cendres brutes, 82,0 % humidité, 2,80 % lysine, 1,80 % méthionine, 3,65 % calcium

ADDITIFS PAR LITRE :

Vitamines, provitamines et substances chimiquement définies à effet similaire : 100 000,00 UI (3a672b) vitamine A sous forme de palmitate de rétinyle, 50 000,00 UI (3a671) vitamine D3, 40,00 mg (3a700i) vitamine E / acétate de tout-rac-alpha-tocophéryle

RECOMMANDATION D'ALIMENTATION :

10 ml de Calcium-Fit par litre d'eau de boisson, 2 à 4 fois par semaine; en cas d'œufs fragiles ou cassés, 20 ml de Calcium-Fit par litre d'eau, quotidiennement, pendant 4 semaines. Renouveler l'eau de boisson au minimum toutes les 24 heures.

CONSEILS DE CONSERVATION :

Après ouverture, conserver au réfrigérateur à +8 °C et consommer dans les 3 mois.