

Natiflash Calcium

Dietistiskt mineraliskt foder för mjölkkor, lämpligt för ekologiskt lantbruk i enlighet med föreskrifterna i (EU) nr. 2018/848 och (EU) nr. 2021/1165 .

Särskilt näringssyfte: Minskad risk för mjölkfeber och subklinisk hypokalcemi

Bruksanvisning:

En dos av Natiflash Calcium innehåller en brusande bolus och en bolus med kontrollerad frisättning för snabbt och gradvis intag av 40g lättillgängligt kalcium. Den första dosen ges vid kalvning. Den andra dosen ges 12 timmar efter den första applikationen. Det slutliga intaget av kalcium - 80 g - motsvarar mer än 60% av det rekommenderade intaget av kalcium vid kalvning, för en ranson av 20 kg. Den brusande bolusen desintegrerar snabbt i våmvätskan och den andra bolusen desintegrerar på 24 timmar. Den här teknologin möjliggör en förlängd tillförsel över hela dagen. Näringskomponenterna i bolusen är helt frigjorda inom mindre än 24 timmar efter applicering.

AVELSTEKNISKA FÖRDELAR

- Ge 80 g kalcium på 24 timmar.
- Minskad risk för mjölkfeber och subklinisk hypokalcemi.
- Assimilering med dubbel hastighet: en främjande effekt tack vare att den brusande bolusen löser sig snabbt i kombination med ett progressivt intag tack vare den icke-brusande bolusen.

ANVÄNDNINGSSINSTRUKTIONER

- Ge en dos Natiflash Calcium (1 brusande bolus på 100 g och 1 bolus med kontrollerad frisättning på 90 g) oralt så snart det finns tecken på att kalvningen börjar eller under kalvning, i en enda giv.
- Bolus ska helst administreras med en boluspistol av en veterinär eller någon annan kompetent person. Upprepa 12 timmar efter den första applikationen.
- Ge inte till ett liggande djur. Se till att dieten är balanserad. Ge inte till djur som väger mindre än 400 kg. Konsultera en näringsexpert (eller nutritionist) eller en veterinär innan mineralfoder används eller vid förlängning av utfodringsperioden.

Samtidig användning av olika organiska syror eller deras salter är kontraindicerad om en eller flera av dem används vid eller nära den högsta tillåtna halten.

Analytiska beståndsdelar:

	Bolus med kontrollerad frisättning	Bolus i brusform
	kalciumpulkonat, Kalciumkarbonat, Lithothamn, Magnesiumfosfat, Monokalciumfosfat, Dikalciumfosfat, Ekologisk karnaubacax	kalciumpulkonat, Kalciumkarbonat, Magnesiumfosfat, Lithothamn, Dikalciumfosfat, Ekologisk karnaubacax, Monokalciumfosfat
Analytiska beståndsdelar:		
Kalcium	20 %	21 %
Natrium	0,11 %	0,04 %
Magnesium	2,7 %	2,1 %
Fosfor	2 %	1,4 %
Tillsatser:		
Konservningsmedel		
1a330 Citronsyra		100 000 mg/kg

Förpackning :

kartong 1,5l 1,14kg (kartong 10x1,14 kg)

Använd produkten inom 12 månader från tillverkningsdatum.

FÖRVARINGSINSTRUKTIONER

Förvaras på en sval och torr plats.

Förvaras oåtkomligt för barn.

Produkten uppfyller kraven i Förordning (EG) nr 767/2009 om utsläppande på marknaden och användning av foder för djur och i Direktiv 2002/32/EG om främmande ämnen och produkter i djurfoder.

Tillverkare

Tillverkad av HY-Nutrition (αFR 35 093 001), Feed Chain Alliance (FCA-) och RCNA-certifierad tillverkningsanläggning. Tillverkad av en OQUALIM STNO-certifierad anläggning och lämplig för "Näringsämnen utan GMO (genetiskt modifierade) < 0,9 %" kanaler.



REVIDERAD DEN: 15/11/22

Distributör

Kersia Skandinavien A/S
ASSENSVEJ 156
5500 MIDDELFART
Tel : 64 47 35 00 Fax : 64 47 33 11
e-mail : kersia.dk@kersia-group.com