

# Opti Boost Calf bolus



**Artikelnummer**  
102044

**Aanvullend diervoeder**

**Diersoort**  
kalf

**Inhoud**  
25 stuks x 8 g

GMP+ FSA-geborgd  
GMO controlled  
PDV103322

## Sporenelementen & vitamines

Sporenelementen zijn mineralen die in een heel lage concentratie in het lichaam voorkomen, maar daarmee niet minder belangrijk zijn. De meest besproken sporenelementen zijn koper, zink, mangaan, kobalt, jodium, selenium en zink. Sporenelementen hebben een belangrijke functie binnen de regeling en ondersteuning van processen in het lichaam zoals enzymwerking, bloedstolling en zuurstof transport. Een goede enzymwerking is essentieel voor de algehele stofwisseling in het dier, en dus ook belangrijk voor een goede groei van het kalf. Ook spelen meerdere sporenelementen een belangrijke rol binnen het immuunsysteem. Vitamines zijn hierbij ook essentieel. Met name vitamine E is een belangrijke antioxidant, en zal daarmee de immuniteit van het dier ten goede komen. Vitamine D is belangrijk voor een goede botopbouw omdat het essentieel is binnen het calciummetabolisme. Vitamine C werkt veelal weerstand verhogend en vitamine A is belangrijk voor groei en ontwikkeling, het gezichtsvermogen en de opbouw van cellen.

## Topro Opti Boost Calf bolus

Jonge, pasgeboren kalveren kampen vaak met een tekort aan vitamines en mineralen. Een bekend voorbeeld hiervan is ijzer, maar ook andere elementen zijn vaak beperkt aanwezig in het dier. Dit komt vaak doordat er in de moedermelk onvoldoende vitamines en mineralen zit om het kalf volledig in de behoefte te voorzien. Het resultaat is veelal lusteloze en slome kalveren die matig drinken, niet mooi in de vacht zitten en uiteindelijk minder goed groeien. Om kalveren vanaf de start te ondersteunen in optimale groei en ontwikkeling is de Topro Opti Boost Calf bolus ontwikkeld. Deze bolus voorziet het kalf in sporenelementen en vitamines die snel beschikbaar komen waardoor het kalf een vitamine- en mineralenboost krijgt. Tevens zijn enkele sporenelementen in chelaatvorm toegevoegd. Dit komt de opname in het lichaam te goede.

## Samenstelling

Dextrose, gist (geïnactiveerd), plantaardig vet uit koolzaad, calciumstearaat

## Toevoegingsmiddelen per bolus:

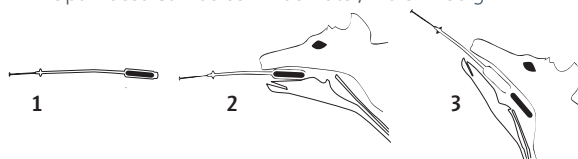
IJzerchelaat.....	500 mg
Jodium.....	7,92 mg
Koperchelaat.....	13 mg
Mangaanchelaat.....	120 mg
Zinkchelaat.....	120 mg
Selenium.....	0,37 mg
Vitamine A.....	20.000 IE
Vitamine C.....	1.000 mg
Vitamine D3.....	8.000 IE
Vitamine E.....	500 mg

## Bewaaraadvies

Droog en in goed gesloten verpakking bewaren. Buiten bereik van kinderen bewaren. Beschermen tegen vorst.

## Gebruiksaanwijzing

- 1 Opti Boost Calf Bolus direct na geboorte en 1 Opti Boost Calf bolus 24 uur later, indien nodig.



- Toedienen met een aangepaste bolusschietert





# Opti Boost Calf bolus

## Producteigenschappen

Jodium	Onmisbaar onderdeel van de schildklierhormonen T3 en T4 – regelen intensiteit van stofwisselingsprocessen.
Kobalt	Nodig voor vorming van vitamine B12 in de pens.
Koper	Nodig voor vorming collageen. Nodig voor ijzeropname uit de darm.
Mangaan	Belangrijk voor enzymwerking m.b.t. koolhydraat- en vetstofwisseling.
Zink	Belangrijk bestanddeel van aantal enzymen. Duidelijke invloed op eetlust en groei.
Selenium	Maakt deel uit van GSH-Px enzym – maakt peroxiden onschadelijk.
Vitamine A	Essentieel voor groei en ontwikkeling, gezichtsvermogen en immuunsysteem.
Vitamine C	Goed voor algehele weerstand, versterkt absorptie van ijzer uit de darm.
Vitamine D3	Nodig voor goed calciummetabolisme, positieve invloed op immuunsysteem o.a. door fagocytose activiteit.
Vitamine E	Belangrijke antioxidant, ondersteunt immuunsysteem.
Bolus	Makkelijk toe te dienen. Verzekert van opname.