

CALSEA PHOS

Mineralblokke

FYSISK - KEMISK KARAKTERISTIK

- l Grå
- l Granuleret calseagrit, som er kulsurt algekalk udvundet af koralalger, calseagrit'en er presset i blok med 250 atm. tryk.

INDHOLD

- l Calseagrit
- l Naturlig aroma
- l Melasse

GARANTIINDHOLD PR. KG.

Natrium	(Na)	11%
Kalcium	(Ca)	17,0%
Fosfor	(P)	6%
Magnesium	(Mg)	2,2%
Zink	(Zn)	3,150 mg
Mangan	(Mn)	2,625 mg
Kobber	(Cu)	250 mg
Jod	(J)	100 mg
Kobolt	(Co)	40 mg
Selen	(Se)	20 mg

ANVENDELSE.

Calsea Phos anvendes til hel eller delvis dækning af kreaturer, heste og fårs mineralbehov - den ideelle metode til opretholdelse af knoglereserver under vækst, drægtighed og mælkeproduktion.

FORDELE:

- l Presset med 250 atm. tryk (vejrbestandig)
- l Baseret på koralaglekalk (stor optagelighed)
- l Natriumreguleret i forhold til øvrige mineraler
- l Indpakket individuelt i plastfolie med bærestrop
- l Dækker dyrenes mineralbehov

BRUGSANVISNING

Calsea Phos monteres i der-til-hørende holder på stolpe eller forværk, så dyrene har fri adgang til blokken.

FORBRUG

- 1 blok pr. 10 kreaturer pr. måned
- 1 blok pr. 120 får pr. måned

Dette er gennemsnitligt forbrug - forbruget vil variere afhængig af produktionsstalde og foderets værdi.

PAKNING.

12/15 kg netto blokke med hul til montering Produktblad Calsea Phos 15.06.2006 Hypred Skandinavien A/S

