

CALSEA MOUTON

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)	27,0%
Kalcium	(Ca)	6,0%
Fosfor	(P)	2,0%
Magnesium	(Mg)	1,0%
Zink	(Zn)	30.000 mg
Mangan	(Mn)	2.000 mg
Jod	(J)	120 mg
Kobolt	(Co)	50 mg
Selen	(Se)	12 mg
Kobber	(Cu)	0 mg

ANVENDELSE.

Calsea Mouton anvendes til hel eller delvis dækning af 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 calseagrit (stor optagelighed)
- l Natriumreguleret i forhold til øvrige mineraler
- l Indpakket individuel i plastfolie med bærestroppe
- l Dækker dyrenes mineralbehov

BRUGSANVISNING.

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

FORBRUG.

1 blok pr. 100 får pr. måned.

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

PAKNING.

12/15 kg netto blokke med hul til montering.