



ViloRock Sliksten

Vilofarm har udviklet 5 forskellige sliksten, som alle må anvendes i økologiske besætninger samt er nøje afstemt til de specifikke krav som husdyr så vel som vildt stiller.

Dyrene har også brug for andre mineraler end salt, nemlig vitale sporelementer som zink, mangan, magnesium, calcium, jod, kobolt og selen. Hvert af disse mineraler har en vigtig opgave i dyrenes organisme.

Der er også mulighed for at vælge sliksten med vitaminer.

Det individuelle mineral- og vitaminbehov hos det enkelte dyr kan variere stærkt. Derfor søger dyrene instinktivt selv til slikstenene.

ViloRock slikstenene er fremstillet efter en speciel presseproces. Hvilket giver en god stabilitet samt en høj vejrbestandighed, plus et jævnt forbrug af stenen.



Fem
forskellige
sliksten

Vilofarm



ViloRock Salt Øko 10 kg

Ren salt sliksten til køer, heste og får.

Natrium er vitalt. Det stabiliserer funktionen af nervecellerne. Vigtigst er dog mineralets evne til at styre dyrets væskebalance og dets appetitskabende effekt. Almindelige basis råvarer og fodermidler indeholder sjældent nok natrium; derfor tilbydes ViloRock Salt som et behovstilpasset fodertilskud.

ViloRock Salt Øko kan bruges til alle dyrearter samt til økologer. Men størrelsen på slikstenene er specielt tilpasset kvæg, heste, får, geder og vildt.

Varenr. 19771

Sammensætning: Analytiske bestanddele:

Indhold af Natriumklorid 97 %. Uden mikromineraler.
Natrium 39%



ViloRock Multi Øko 10 kg

Universal sliksten med en hel række mikromineraler til køer, heste og får. Til klov- og hovbærende dyr. Mineralsk foder med selen. Dette foder må kun anvendes i den daglige foderration med indtil 1% af det daglige foder. Dyrene har også brug for andre mineraler end salt. Hvert af disse vitale sporelementer har en vigtig opgave i dyrenes organisme.

Varenr. 19750

Analytiske bestanddele:
Natrium 38%, Calcium 0,9%, Magnesium 0,1%
Tilsætningsstoffer:
Zinkoxid 3b603 1333 mg/kg, Kobberoxid E4
145 mg/kg, Manganoxid 3b502 1613 mg/kg,

Calciumjodat anhydrat 3b202 157 mg/kg,
Natriumselenit E8 66 mg/kg.

Sammensætning:
Natrium klorid 97%, Calciumcarbonat 1,6%.



ViloRock Magnesium Øko 10 kg

Sliksten med mikromineraler til grise og andre dyr med behov for ekstra magnesium. Modvirker specielt halebid, navle- og øresutten. Det er specielt i stressede situationer, som f.eks. foderskift og flytning, at der opstår problemer med halebid, sutten på navle og øre. Har et højt indhold af magnesium.

Varenr. 19746

Analytiske bestanddele:
Natrium 31%, Calcium 0,2%, magnesium 10%
Tilsætningsstoffer:
Zinkoxid 3b602 400 mg/kg, Kobberoxid E4

2894 mg/kg, Calciumjodat anhydrat 3b202
472 mg/kg, Natriumselenit E8 22 mg/kg.

Sammensætning:
Natrium Klorid 79%, Magnesium oxide 18%



ViloRock Sheep Øko 10 kg

Sliksten med mikromineraler til får og lam. Mineralsk foder til klov- og hovbærende dyr, med ekstra kobolt og selen. Recepten på sammensætningen af denne sliksten er specielt udviklet til får. Stenen indeholder ikke kobber. Kan anvendes i den daglige foderration med indtil 1%.

Varenr. 19748

Analytiske bestanddele:

Natrium 36%, Calcium 1,7%, Magnesium 0,5%, fosfor 1%.

Tilsætningsstoffer:

Zinkoxid 3b602 1333 mg/kg, Manganoxid E5

806 mg/kg, Calciumjodat anhydrat 3b202

394 mg/kg, Natriumselenit E8 88 mg/kg.

Sammensætning:

Natrium klorid 92%, Dicalcium phosphate 5,6%,

Magnesium oxide 0,8%, Calciumcarbonat 0,3%.



ViloRock Wild Øko 10 kg

Sliksten specielt til vildt. Må ikke bruges til får. Mineralsk foder med selen. Anbring minimum 1 sten for hver 25 ha.

Varenr. 19747

Analytiske bestanddele:

Natrium 38%, Calcium 0,8%, Magnesium 0,1%.

Tilsætningsstoffer:

Zinkoxid 3b602 1333 mg/kg, Kobberoxid E4 1449 mg/kg, Manganoxid E5 1290 mg/kg,

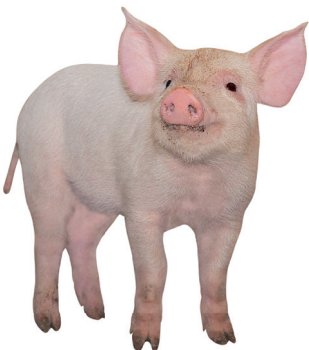
Calciumjodat anhydrat 3b202 157 mg/kg,

Jernoxid 3bE1 719 mg/kg, Natriumselenit E8

55 mg/kg.

Sammensætning:

Natrium klorid 97%, Calciumcarbonat 1,4%



ViloRock Sliksten



10 KG

	ViloRock Multi Universal sliksten med sporelementer til alle dyr.	ViloRock Sheep Salt sliksten med sporelementer til får og lam.	ViloRock Wild Saltsliksten specielt til vildt.	ViloRock Magnesium Salt sliksten med sporelementer til grise og andre dyr, som behøver ekstra magnesium.	ViloRock Salt Ren saltsliksten til køer, heste og får. Uden sporelementer.
MÅ bruges af *kologer	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Na %	38	36	38	31	39
Ca %	0,9	1,7	0,8	0,2	
P %		1			
Mg %	0,1	0,5	0,1	10	
Zu mg/kg	1000	1000	1000	300	
Cu mg/kg	100		1000	2500	
Mn mg/kg	1000	500	800		
Calc. anh. mg/kg		100	250	100	300
Fe mg/kg			500		
Se mg/kg	30	40	25	10	
	97% Natrium Klorid, 1,6% Calciumcarbonat	92% Natrium Klorid, 5,6% dicalcium phosphate, 0,8% magnesium oxide 0,3% Calciumcarbonat	97% Natrium Klorid, 1,4% Calciumcarbonat	79% Natrium Klorid, 18% magnesium oxide	97% Natrium Klorid

Betydningen af udvalgte mineraler:

Natrium opretholder det osmotiske tryk i cellerne, regulerer væskebalancen i kroppen og spiller en rolle i kommunikationen mellem nerverne og til musklerne

Magnesium er vigtigt for muskelfunktionen og knoglestrukturen. Desuden aktiveres enzymer, som deltager i energistofskiftet.

Calcium spiller en vigtig rolle i kommunikationen imellem nervecellerne og er en betydningsfuld del i knoglestrukturen. Calcium er også afgørende i dannelsen af mælk og dermed for mælkeproduktionen.

Mangan skal være til stede for at protein- og fedtsyntesen fungerer korrekt i dyrets krop. Stoffet aktiverer mange enzymer, hvilket er vigtig for forskellige stofskifteprocesser.

Zink deltager i stofskiftet af proteiner, kulhydrater, fedt og neurotransmittere. Minerale stabiliserer cellemembranerne og er en del af insulinhormonet.

Kobolt er en del af vitaminet B12 og i aktivering af enzymer. Kobolt indvirker på optagelsen af jern.

Jod er nødvendig for dannelsen af skjoldbruskkirtlens hormon. Derved er jod en del i alle oxidative processer i alle celler og har derved en positiv indflydelse på energibalancen.

Kobber er en komponent i mange proteiner og enzymer og er medansvarlig for talrige stofskifteprocesser. Der skal tages hensyn ved fodring af får, at disse kun kan udskille en meget begrænset mængde kobber via galdeblæren.

Selen har betydning for proteinsyntesen, ligesom kroppens rensnings- og stofskifteprocesser. Minerale er også kaldt "den frie radikale fanger".

Jern er vigtig for ilt og CO2 transporten i blodet og til musklerne. Jern virker som den antibakterielle komponent i mælk. Man bør være specielt opmærksom på tildelingen af jern til unge søer og smågrise.