

ミネグレット

単体飼料
A



倍率(×1,000)

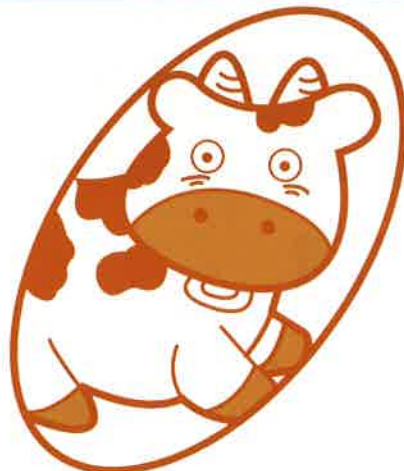
原石の顕微鏡拡大写真

(ミネグレット、ミネグリーン)

商標登録 ミネグレット(登録第 2232336)

軟質多孔性古代海洋腐植質

総合天然ミネラル飼料・家畜の健康維持



主な効果

胃腸の消化吸收機能増進（下痢及び慢性胃腸炎防止）

発育促進・肉質向上・繁殖障害・ケトージス・アジドーシス

起立不能予防・乳質改善・乳量増加

主成分表 成分%

二酸化ケイ素(SiO ₂)	55.0	酸化チタン(TiO)	0.16	錫(Sn)	0.006
酸化アルミニウム(Al ₂ O ₃)	13.0	酸化リン(P ₂ O ₅)	0.07	亜鉛(Zn)	0.006
酸化鉄(Fe ₂ O ₃)	4.1	酸化コバルト(CoO)	0.06	ボロン(B)	0.003
酸化カルシウム(CaO)	3.6	酸化ナトリウム(Na ₂ O)	0.05	バナジウム(V)	0.003
酸化マグネシウム(MgO)	1.6	酸化マンガン(MnO)	0.04	ニッケル(Ni)	0.002
硫黄(S)	1.1	バリウム(Ba)	0.007	銅(Cu)	0.001
カリウム(K)	0.473	ストロンチウム(Sr)	0.007		

※珪酸の特殊性

(社団法人 茨城県公害防止協会)

普通珪酸は SiO₂ の組織であるが、本品の珪酸は（海洋性隆起物の数種） SiO₃O₉ や SiO₆O₁₈ の型であるため水中、土中に多量の酸素の放出を続ける。

特にこの珪酸は光合成や半導体作用が強く、荷電能力が強く（陽の水素イオンとの結合）イオン交換率が高い。

ミネグレットは各種微量元素を総合的に含有する理想的なミネラルであります。

ミネグレットの構成物の本源は数千万年を経過して地下に眠っていた世界に類のない貴重な資源【各種ネクトン（殻、魚類）プランクトン（微生物）藻類、海草等が地殻の変動により埋没堆積したもの】であり、これら魚介類や有機物が分解腐植しすべて酸化される状態になっており、而もイオン化し常にミネラルを持っているため、いったん体内に入った場合、非常に早く生理的な働きをするのが特徴であります。又、給餌後の排泄物は発酵が早く、良質な堆肥の原料となりなす。

■ミネグレットがもつ吸着分解作用によって家畜の体内にある老廃物を排泄し塩基置換作用で鉱物中に含まれているミネラルが吸収され家畜の発育を促進し健康の維持に効果があります。

ミネグレットの給与量

■繁殖牛	1日 150g
■肥育牛	1日 100g
■乳牛	1日 150g
■とり	適量

■繁殖豚	1日 100g
■肥育豚	1日 120g

※飼料に混合して与えて下さい。

☆1日の飼料の3%~5%給与しても多食の害なく安心して給与できます☆

ミネラルの働き

珪 酸 = 整腸、食欲増進 下痢止に特効、羽毛を作る。
マンガン = 造血作用に重要であるリンの作用を活発にし、生殖作用を促進する。
鉄 = 造血作用。
亜 鉛 = 毛並みを良くし、爪を丈夫にする。
カリウム = 造血、神経、生殖作用に重要。
コバルト = 心臓、すい臓に微量必要とする。
ナトリウム = 胃液の主成分として消化作用を促進する。

製造発売元

八幡礦業株式会社

TEL 0247(33)2923