

# 4CLAY bio

Human and Animal Green CLAY



## Composizione e caratteristiche

Prodotto naturale di cava, materiale di origine marina composto prevalentemente da Ossido di Silicio, Alluminio (Fillosilicati), Caolinite, Carbonato di Calcio e da numerosi altri micronutrienti naturali. **Ingredienti CRETATA:** Argilla verde, acqua, glicerolo, teatree oil, mentolo, timolo

## Argilla verde ad uso ZOOTECNICO

Tutti i componenti sono ammessi dal Regolamento CEE 889/2008 che disciplina l'Agricoltura Biologica

**GREEN CLAY BLACK CRETATA pronta in pasta, ha eccellenti proprietà antiinfiammatorie, antisettiche e cicatrizzanti, ideale per la cura del tuo Cavallo. NO DOPING. E' un'eccellente PASTA decongestionante per gli arti dell'animale (quadrupedi e non solo). Grazie alla sua particolare composizione chimico fisica, aiuta il rilassamento muscolare, indicato per contrastare problemi ai tendini, legamenti e muscoli. Rappresenta una protezione naturale contro le infezioni.**



Con proprietà terapeutiche ad azione defaticante, antiflogistica e indicato per applicazioni su articolazioni e tendini dopo allenamenti e competizioni.

I Vantaggi si riassumono nei seguenti punti:

### Antinfiammatoria

Effetto sedativo in caso di dolore localizzato o generalizzato provocato da traumi o infiammazioni. Combatte la ritenzione idrica e favorisce la circolazione sanguigna e linfatica, antinfiammatorio, aiuta il rilassamento muscolare, protegge le cartilagini, aiuta a contrastare i problemi di tendinite, di legamenti e di muscoli.

### Assorbente

Drena le infezioni purulente e assorbe gli edemi.

### Antisettica

Elimina gli agenti patogeni senza danneggiare i tessuti sani.

### Cicatrizzante

Silicio, alluminio e zinco favoriscono la rigenerazione dei tessuti e stimolano la cicatrizzazione.

### Remineralizzante

Trasferisce all'organismo sali e minerali essenziali.



## CONSIGLI D'UTILIZZO

Dopo aver pulito accuratamente il manto e le zampe del cavallo dopo un allenamento o dopo una gara, spalmarla applicando con un massaggio. Utilizzata come defaticante, attendere l'essiccazione per poi rimuovere il prodotto con una bruscata o pulire con acqua. Per facilitare il recupero dei tendini, fasciare e lasciare a riposo per 12 ore.



## CONFEZIONI



- Barattolo TEST da 1Kg

### CRETATA pronta in PASTA

- Barattolo da 2,5 kg
- Barattolo da 5,0 kg
- Secchio da 10,0 kg



## TECHNICAL DATASHEET



## SCHEMA TECNICA



**PRODUCT**  
**GreenCLAY**  
**black**

**PRODUCER:** EUROTHER SRL (VI)  
**LICENSED BY:** CMY FZ LLC  
**DISTRIBUTION:** ENZIMIX SRL & CMY SRL  
**EUROPE ADMINISTRATIVE OFFICE:**  
 Via Trentacoste 9 - 20134 - Milano  
**E-mail:** info@enzimix.com **Tel:** +39 331 712 5034

**PRODOTTO**  
**GreenCLAY**  
**black**

**PRODUTTORE:** EUROTHER SRL (VI)  
**SU LICENZA DI:** CMY FZ LLC  
**DISTRIBUZIONE:** ENZIMIX SRL & CMY SRL  
**UFFICIO AMMINISTRATIVO:**  
 Via Trentacoste 9 - 20134 - Milano  
**E-mail:** info@enzimix.com **Tel:** +39 331 712 5034

**PRODUCT NAME:** GREEN CLAY (BLACK) CRETATA VENTILATED  
**INCI NAME:** SOLUM FOLLONUM for WEARYING TREATS  
**CAS NUMBER:** 8031-18-3  
**IBN CODE:** 705632 744253  
**ORIGIN:** ITALY  
**DESCRIPTION:** Marine origin material (over 35 ML years old)

**NOME PRODOTTO:** ARGILLA VERDE (BLACK) CRETATA VENTILATA  
**NOME INCI:** SOLUM FOLLONUM per USO DEFATIGANTE  
**NUMERO CAS:** 8031-18-3  
**CODICE IBN:** 705632 744253  
**ORIGINE:** ITALIA  
**DESCRIZIONE:** Materiale di origine marina (35 ML di anni)

**COMPOSITION:**  
 Average mineralogical composition: smectite interstratified – chlorite – illite – kaolinite – quartz plagioclase (Na, Ca, feldspar) - K feldspar – carbonate (calcite – dolomite) Green clay, water, glycerol, teatree oil, menthol, thymol

**COMPOSIZIONE:**  
 Composizione media mineralogica: smectite interstratificati – clorite – illite – caolinite - quarzo plagioclasti (Na – Ca – feldspati) K feldspato carbonati (calcite – dolomite) *Argilla verde, acqua, glicerolo, teatree oil, mentolo, timolo*

**APPEARANCE:** Impalpable flour  
**COLOUR:** Green - Grey  
**ODOUR:** Aromatic - Menthol  
**TASTE:** Tasteless  
**DENSITY:** 0.7 Kg/L  
**PARTICLE SIZE:** 100% : 5 < X < 100 micron (clay type ventilated)  
**SOLUBILITY:** Slightly soluble  
**PH:** Close to neutrality  
**STORAGE:** Store in a cool and dry place, away from light and heat  
 Product is moisture sensitive  
**APPLICATIONS:** It is used for poultices  
 It is used in the formulation of creams  
 It is used in the preparation of soaps

**ASPETTO:** Polvere impalpabile  
**COLORE:** Verde - Grigio  
**ODORE:** Aromatico - Mentolo  
**SAPORE:** Insapore  
**DENSITA':** 0.7 Kg/L  
**GRANULOMETRIA:** 100% : 5 < X < 100 micron (Argilla di tipo Ventilato)  
**SOLUBILITA':** Poco solubile  
**PH:** Intorno alla neutralità  
**CONSERVAZIONE:** Conservare in ambiente fresco e asciutto al riparo da luce e calore. Il prodotto teme l'umidità  
**APPLICAZIONI:** Utilizzato per cataplasmi  
 Usato nella formulazione di creme  
 Usato nella preparazione di saponi

RAW MATERIAL ANALYSIS	SPECIFICATION
WATER	03.00%
SIO2	45.50%
Al2O3	12.00%
Fe2O3	04.90%
TiO2	00.48%
CaO	12.90%
MgO	05.80%
K2O	02.15%
CO2	14.40%

ANALISI MEDIA MATERIE PRIME	SPECIFICHE
UMIDITA'	03.00%
SIO2	45.50%
Al2O3	12.00%
Fe2O3	04.90%
TiO2	00.48%
CaO	12.90%
MgO	05.80%
K2O	02.15%
CO2	14.40%

**HEAVY METALS:** < 0.01mg/kg (Ar, Cd, Cr, Hg, Ni, Pb)  
**PESTICIDES:** < 0.01ug/kg (Metodo HPLC/GC MS)  
**MICROBIOLOGICAL PURITY:** Total bacteria < 100 ufc/g  
 Yeasts and moulds < 100 ufc/g

**METALLI PESANTI:** < 0.01mg/kg (Ar, Cd, Cr, Hg, Ni, Pb)  
**PESTICIDI:** < 0.01ug/kg (Metodo HPLC/GC MS)  
**PUREZZA MICROBIOLOGICA:** Carica batterica totale < 100 ufc/g  
 Lieviti e muffe < 100 ufc/g

THE PRODUCT DOES NOT CONTAINS NANOMATERIAL FOLLOWING RULES CE REG. 1223/8009  
 THE PRODUCT HAS BEEN ALREADY USED FOR SEVERAL PROPOSES. REFERENCES AVAIIABLE on REQUEST.

IL PRODOTTO NON CONTIENE NANOMATERIALI IN ACCORDO CON IL REGOLAMENTO CE 1223/8009  
 IL PRODOTTO E' GIA STATO UTILIZZATO PER DIVERSI TIPI DI UTILIZZO. REFERENZE DISPONIBILI A RICHIESTA

The information reported in this Information Security Sheet is correct according to our best knowledge of the product at the moment of publication. Such information is furnished with the only aim to allow the utilization, the stocking, the transport and the disposal of the preparation in the most correct and secure way. This information is not to be considered a guarantee or a specification of the preparation quality. It refers only to the preparation specifically indicated and is not valid for the above mentioned product if used in combination with other materials or other processes not indicated in our texts (published also on our website) of the Information Security Sheet

**IBN CODE**

7 05632 78771 7

Le informazioni riportate in questa Scheda Informativa di Sicurezza sono corrette secondo le nostre migliori conoscenze del prodotto al momento della pubblicazione. Tali informazioni vengono fornite con l'unico scopo di consentire l'utilizzo, lo stoccaggio, il trasporto e lo smaltimento del preparato nel modo più corretto e sicuro. Queste informazioni non devono considerarsi una garanzia od una specifica della qualità del preparato. Esse si riferiscono solamente al preparato specificatamente indicato e non sono valide per lo stesso quando usato in combinazione con altri materiali o in altri processi non indicati nel testo della Scheda Informativa di Sicurezza.