



ARGILLA MINERALE

ARGISTRONG



CRETATA

Drenante / Rinforzante / Energizzante

	vaso	secchiello	secchiello
Contenitore	1,5 kg	4 kg	8 kg*

* su richiesta

La nostra cretata è composta da argilla naturale è specificamente studiata per applicazioni sugli arti del cavallo.

Ricca di minerali attivi, mentolo ed acqua di Nocera Umbra, è ideale per impacchi lenitivi, contribuendo a ridurre gonfiori, affaticamento e tensioni muscolari. Grazie alla sua azione assorbente e rinfrescante, dona sollievo a tendini e articolazioni, favorendo il recupero e il benessere.

Ricchezza minerale unica

Non è una semplice argilla: contiene un mix naturale di silice, magnesio, calcio, potassio, ferro, zinco, rame, alluminio, vanadio, sodio e titanio. Questo rende l'azione più completa, perché ogni minerale svolge una funzione specifica (rinforzo, drenaggio, recupero). Le cretate tradizionali si usano quasi solo post-trauma o per raffreddare.

Argistrong invece è pensata anche per il protocollo di allenamento, cioè come supporto preventivo e di mantenimento, in tutte le discipline.

Azione multifunzionale

Non solo effetto "rinfrescante", ma anche drenante, remineralizzante e rigenerante per tendini, legamenti e muscoli.

Approccio naturale ma professionale

È 100% naturale, senza additivi aggressivi, ma allo stesso tempo sviluppata per rispondere alle esigenze dei cavalli sportivi che richiedono prodotti ad alte prestazioni.

1. Composizione della base

Largistrong: è una cretata minerale 100% argillosa, ricca di minerali naturali attivi (silice, magnesio, calcio, ferro, ecc.). La struttura dell'argilla è lamellare e plastica, quindi forma un impasto che si modella e aderisce perfettamente al pelo e alla pelle, anche quando l'arto è umido o bagnato. Cretate caoliniche tradizionali: si basano principalmente su caolino, un silicato di alluminio molto più "inerte". Hanno una struttura più simile a quella di una polvere peggiosa o "sasso frantumato", meno plastica e meno coesiva. Per questo, quando il pelo è bagnato, il prodotto tende a scivolare via e non aderisce bene.

2. Aderenza e applicazione

Largistrong: grazie alla sua natura argillosa, resta compatta, cremosa e adesiva. Permette un'applicazione uniforme e stabile, senza sgretolarsi né colare.

Cretate caoliniche: risultano più farinose e rigide, quindi su pelo bagnato la pasta si "rompe" e non riesce a fissarsi correttamente.

3. Efficacia nel tempo

Largistrong: mantiene a lungo l'umidità terapeutica dell'argilla, favorendo l'azione drenante e remineralizzante.

Cretate caoliniche: tendono a seccarsi più velocemente e ad avere un'azione prevalentemente assorbente ma meno completa a livello minerale.

"La differenza è che le altre cretate sono caoliniche, cioè a base di un minerale gessoso che non aderisce bene e agisce in modo limitato. Argistrong invece è una vera argilla minerale, plastica e ricca di oligoelementi: aderisce anche su pelo bagnato, si applica meglio e lavora più a lungo sui tendini, legamenti e muscoli."

Perché è differente ?

Cristalli di Mentolo: Attiva i recettori del freddo (TRPM8) presenti nella pelle, generando una sensazione

di freschezza e sollievo immediato.

Silice (SiO₂): rinforza i tessuti connettivi e stimola la rigenerazione cellulare.

Magnesio (Mg): ha proprietà calmanti e rilassanti su muscoli e tendini.

Calcio (Ca): favorisce la rimineralizzazione e il riequilibrio cutaneo.

Potassio (K): aiuta a mantenere l'idratazione e il tono muscolare.

Ferro (Fe): stimola la microcircolazione e contribuisce all'ossigenazione dei tessuti.

Zinco (Zn): ha azione antibatterica e favorisce la riparazione cutanea.

Rame (Cu): aiuta a ridurre le infiammazioni e supporta i processi di recupero.

Alluminio (Al): esercita un'azione astringente e purificante sulla pelle.

Vanadio (V): oligoelemento che supporta il metabolismo cellulare e il recupero dei tessuti.

Sodio (Na): contribuisce all'equilibrio osmotico e alla ritenzione idrica controllata dei tessuti.

Titanio (TiO₂): ha proprietà protettive e lenitive; riflette il calore e contribuisce all'effetto calmante sulla pelle.

Modalità di applicazione e dosaggio

✦ Quando applicare

Dopo l'allenamento o il lavoro: come trattamento defaticante e drenante per tendini, legamenti e muscoli.

In caso di traumi o gonfiori: utile per ridurre l'infiammazione locale e sostenere il recupero.

In discipline o attività intense: consigliata anche in applicazioni estese per massimizzare l'effetto remineralizzante e rigenerante.

✦ Zone di applicazione

Standard: dal ginocchio fino al nodello/lo zoccolo.

Intensivo: nei lavori più pesanti o in presenza di gonfiori marcati, dal sopra-ginocchio fino allo zoccolo, comprendendo tutta la muscolatura e i legamenti.

✦ Modalità di applicazione

Preparazione

Pulire l'arto con acqua, eliminando fango o residui.

Non è necessario utilizzare disinfettanti o altri prodotti prima dell'applicazione.

Applicazione

Prelevare la quantità necessaria di Argistrong.

Applicare a diretto contatto con la pelle, massaggiando leggermente contro pelo, così che la cretata penetri sotto il mantello e aderisca bene al tessuto cutaneo.

Stendere uno strato uniforme di circa 5 mm su tutta la superficie interessata.

✦ Dosaggio indicativo

Applicazione completa su 4 arti (sopra ginocchio - zoccolo): circa 1,5 kg di prodotto.

Applicazione standard (ginocchio - zoccolo, 4 arti): circa 1 kg di prodotto.

I minerali attivi (silice, magnesio, calcio, ferro, zinco, ecc.) agiscono in sinergia per ridurre gonfiori, drenare i liquidi e favorire il recupero dei tessuti muscolari, tendinei e legamentosi.

I cristalli di mentolo disciolti in alcol depurato apportano un effetto rinfrescante immediato che migliora il comfort post-lavoro.

Protocollo corretto di applicazione

⊘ Cosa non fare

A differenza delle cretate tradizionali, Argistrong non deve essere coperta con giornali, pellicole, tessuti o fasce protettive.

La copertura ostacola la naturale evaporazione dell'acqua contenuta nell'argilla.

Riduce l'efficacia del rilascio graduale dei minerali.

Limita l'azione drenante sui tessuti.

✔ Cosa fare

Dopo l'applicazione (spessore consigliato: 5 mm), l'arto va lasciato scoperto e a riposo.

La cretata deve asciugare naturalmente:

Durante l'asciugatura rilascia progressivamente i suoi minerali nei tessuti profondi (tendini, legamenti, muscoli).

Contemporaneamente favorisce il drenaggio dei liquidi in eccesso e riduce i gonfiori.

🕒 Tempi di asciugatura

Variabili in base alle condizioni ambientali:

Clima umido - asciugatura più lenta.

Clima caldo/soleggiato - asciugatura più rapida.

In media, un'applicazione può richiedere da alcune ore fino a tutta la notte.

Rimozione

Una volta asciutta, la cretata va semplicemente rimossa con acqua.

"La vera forza di Argistrong è nel tempo di asciugatura naturale: è in quel momento che l'argilla rilascia i minerali e drena i liquidi dai tessuti. Per questo non va mai coperta: basta applicarla, lasciare asciugare e poi risciacquare."



Consigli utili per un'applicazione ottimale

1. Gestione della coda

Se si applica la cretata sugli arti posteriori dopo il lavoro o dopo un bagno, è consigliato legare la coda in alto con un elastico o un codino. In questo modo si evita che la coda vada a sfiorare la cretata fresca. Sciogliere la coda solo a cretata completamente asciutta.

2. Comportamento del cavallo

Durante l'impacco, il cavallo può essere incuriosito dal prodotto: potrà toccarlo, annusarlo o perfino leccarlo.

Non c'è alcun rischio: Argistrong è 100% naturale e sicuro.

L'unica attenzione! Eventualmente pulire la bocca dopo, per una questione estetica e di comfort.

3. Percezione di benessere

L'argilla, ricca di minerali, crea una sensazione di freschezza e sollievo che il cavallo percepisce subito.

Questo contribuisce a un momento di relax e comfort, rendendo l'applicazione anche un'occasione di cura e relazione.

"Argistrong non è solo un trattamento tecnico, ma un vero momento di benessere per il cavallo. Con piccoli accorgimenti come legare la coda e lasciare il prodotto asciugare naturalmente, l'applicazione diventa semplice, efficace e piacevole per entrambi."