



## ARNICA+ARGILLA CLAY POWER

# 99%

Arnica liposolubile



# CRETATA ARNICA

*Gonfiore / Tensioni / Affaticamento muscolare*

ClayPower è una cretata minerale ad alte prestazioni, derivata dalla stessa base di Argistrong, ma arricchita con arnica liposolubile in concentrazione elevata.

Questa formulazione unisce la forza drenante e remineralizzante dell'argilla a un'azione lenitiva e antinfiammatoria più marcata, ideale per cavalli sportivi o soggetti a stress muscolare e tendineo.

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

\* su richiesta

## Perché è differente ?

**Argilla minerale 100% naturale** - fonte di silice, magnesio, calcio, ferro, zinco, rame, titanio, potassio, sodio, vanadio e alluminio.

**Arnica liposolubile ad alta concentrazione** penetra più facilmente nei tessuti, rilasciando principi attivi anche attraverso il film lipidico cutaneo.

**Cristalli di mentolo** disciolti in alcol depurato effetto rinfrescante immediato, migliora la microcircolazione e potenzia l'assorbimento dell'arnica.

**ClayPower** è la versione "lenitiva e decongestionante" di Argistrong: stessa base minerale, ma con l'aggiunta dell'arnica liposolubile, che agisce in profondità senza ridurre l'efficacia drenante e remineralizzante dell'argilla.

## Azione combinata

Azione	Effetto sui tessuti
Minerale remineralizzante	Nutre e rigenera tendini e legamenti, favorendo il recupero dopo stress o trauma.
Arnica liposolubile	Azione lenitiva, antinfiammatoria e decongestionante; aiuta a ridurre dolore e calore localizzato.
Effetto drenante	Rimuove i liquidi in eccesso, riducendo i gonfiore e favorendo la circolazione linfatica.
Mentolo rinfrescante	Dona sollievo immediato e potenzia la percezione di comfort.

*Benefici su tendini, legamenti e muscoli*  
 Riduce rapidamente la sensazione di calore e tensione post-lavoro.  
 Favorisce la decongestione dei tessuti dopo sforzi intensi o microtraumi.  
 Aiuta il recupero muscolare e previene l'accumulo di acido lattico.  
 Mantiene i tessuti elastici e ossigenati, favorendo il rilassamento fisiologico.  
 Supporta la circolazione linfatica e venosa, migliorando il drenaggio.

**USO ESTERNO**

# Perché utilizzare ClayPower nei cavalli sportivi

## 1. Fisiologia dello sforzo nel cavallo atleta

*Durante l'attività sportiva — salto, galoppo, trotto, dressage o endurance — i tendini, i legamenti e i muscoli degli arti subiscono:*

- **microtraumi meccanici** dovuti a trazione e vibrazioni ripetute;
- **incremento della temperatura tissutale** (anche oltre 40°C localmente);
- **accumulo di acido lattico e metaboliti infiammatori** (prostaglandine, istamina, radicali liberi);
- **incremento della permeabilità vascolare**, con conseguente ristagno linfatico e gonfiore.

*Questi fenomeni, se non gestiti, portano a rigidità, calore, edema e rischio di infiammazione cronica tendinea o muscolare.*

## 2. Ruolo fisiologico dell'argilla minerale

*L'argilla minerale di ClayPower agisce su tre fronti:*

### - a. Effetto termoregolatore

*Durante l'essiccazione naturale, l'argilla assorbe calore dalla superficie cutanea - riduce la temperatura locale e aiuta a dissipare l'infiammazione iniziale.*

### - b. Effetto drenante e osmotico

*La struttura lamellare dei minerali (silice, magnesio, sodio, potassio) favorisce un gradiente osmotico che richiama i liquidi in eccesso verso la superficie. Ciò favorisce il drenaggio linfatico, riducendo rapidamente i gonfiori post-sforzo.*

### - c. Effetto remineralizzante

*I microelementi (ferro, zinco, rame, calcio, vanadio) vengono scambiati ionicamente con la cute, fornendo nutrienti utili alla riparazione del tessuto connettivo e alla resilienza delle fibre tendinee e muscolari.*

## 3. Azione dell'arnica liposolubile

*L'arnica (Arnica montana) è nota per le sue proprietà antinfiammatorie e antiedematose. Nella forma liposolubile, la biodisponibilità cutanea aumenta notevolmente, perché: le molecole attive (lattoni sesquiterpenici) penetrano più facilmente nel tessuto connettivo;*

*agiscono direttamente sui processi infiammatori locali, inibendo la produzione di prostaglandine e leucotrieni (mediatori del dolore e del gonfiore); migliorano la microcircolazione capillare, favorendo l'apporto di ossigeno e nutrienti ai tessuti stressati.*

**Risultato: riduzione più rapida di calore, dolore e gonfiore, senza ricorrere a farmaci o antinfiammatori sistemici.**

## 4. Sinergia Argilla + Arnica

*L'argilla drena e mineralizza,*

*L'arnica lenisce e rigenera.*

*Questa combinazione ha un effetto biologico complementare:*

*Riduce lo stress meccanico e termico post-lavoro.*

*Previene infiammazioni e microlesioni croniche.*

*Accelera il recupero funzionale e riduce i tempi di inattività.*

