



DOSE CONSIGLIATA
 15-18 spruzzi per applicazione. Applicare con lo spray la dose consigliata da una distanza di 10 cm sulla zona del capo di abbigliamento che andrà a contatto con la parte del corpo che si intende trattare. Lasciare asciugare per 5 minuti prima di indossare.

L'ENERGIA DA INDOSSARE

DOLORI DA ACIDO LATTICO? CI PENSA HYMOVING SPORT CARNOSINA: LA SOLUZIONE SPRAY PER UN RAPIDO RECUPERO DELL'EFFICIENZA DELLA PRESTAZIONE

L'acido lattico è da sempre uno dei principali nemici degli sportivi che praticano l'attività fisica con impegno e intensità. Che si tratti di professionisti o di amatori di alto livello, l'accumulo di acido lattico, con la sensazione di fatica e il dolore muscolare che l'accompagnano, costituisce un limite invalicabile per una prestazione sportiva d'eccellenza.

La **soluzione** che permette di contrastare l'accumulo di acido lattico e di facilitare il recupero dell'efficienza muscolare è la **carnosina**, una sostanza naturalmente presente nei muscoli dove contrasta l'effetto negativo dell'acido lattico attraverso **tre azioni**:

- **riequilibra il pH muscolare**
- **mantiene la capacità muscolare**
- **migliora la performance sportiva**

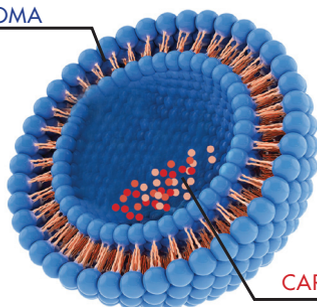
HYmoving
SPORT

Carnosina

fidia
farmaceutici s.p.a.
Our passion, your health



LIPOSOMA



CARNOSINA

La tecnologia Micro Co.Re

microco.re
Micro Constant Release

È un sistema innovativo che sfrutta il principio della **microincapsulazione (liposoma) delle molecole di carnosina** in una soluzione alcolica che in questo modo possono essere spruzzate e fatte aderire ai tessuti. Realizzato mediante l'innovativa tecnologia **Micro Co.Re (Micro Constant Release)**, Hymoving SPORT Carnosina è l'ideale per tutte le attività sportive prolungate, intense e ripetute. **Vaporizzato sul rovescio dei capi di abbigliamento sportivo**, si lega al tessuto e per sfregamento, umidità e variazione di temperatura rilascia localmente con gradualità la carnosina. Il risultato è un più **rapido recupero** tra gli scatti, una **migliore performance** e **prestazioni di più alta intensità**.

Visita il nostro sito www.fidiapharma.com
 Seguici su Facebook alla pagina "Fidia per lo sport"