

ADDESTRAMENTO

ALLARMI

VISITA VETERINARIA

AUTOSTRADA

FUOCHI D'ARTIFICIO

VACANZE

TRASLOCO

CANTIERI

SEPARAZIONE



inuvet

# Calmin forte

Olio con CBD (cannabidiolo) e L-triptofano.

Più velocemente in circolo: sotto forma di solubilizzato, Calmin forte presenta un'elevata biodisponibilità. Non appena il solubilizzato entra in contatto con acqua, ad esempio la saliva, le sostanze disciolte a concentrazione elevata vengono circondate da vescicole sottili generando una microemulsione. Sotto questa forma, le sostanze vengono assimilate meglio e più velocemente dal corpo. Il gusto dolce favorisce sensibilmente l'assunzione di Calmin forte da parte di gatti, cani e cavalli.



Solo presso la clinica veterinaria

Informazioni su composizione e indicazioni: [inuvet.com/prodotti](http://inuvet.com/prodotti)



10%  
CBD



15%  
CBD



20%  
CBD

Ordina ora – esclusivamente presso gli ambulatori veterinari



ONLINE [inuvet.com/order](http://inuvet.com/order)  
EMAIL [info@inuvet.com](mailto:info@inuvet.com)



WHATSAPP +49 175 8063269  
IT TELEFONO +39 051 0421983  
IT FAX +39 051 0421989  
CH TELEFONO +41 41 5880646  
CH FAX +41 41 5880622

IT Planet Group IT S.r.l.  
Via Ugo Bassi 7  
IT-40121 Bologna

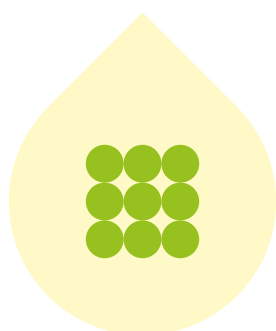
CH InuVet AG  
Grabenstrasse 15a  
CH-6340 Baar ZG

# Assimilazione rapida

Calmin forte è disponibile in forma solubilizzata e si contraddistingue per la sua elevata biodisponibilità.

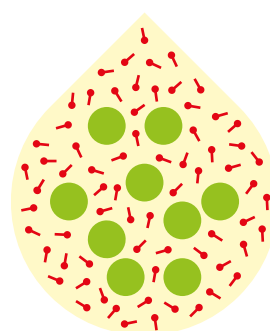


**Calmin**  
*forte*



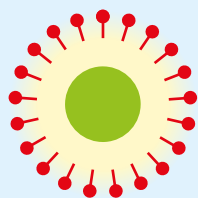
**Preparato  
convenzionale**

**Solubilizzazione** >



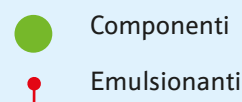
**Preparato solubilizzato**

Ingredienti in  
forma disciolta con  
emulsionanti



Quando il preparato solubilizzato viene a contatto e si mescola con acqua (saliva o succo gastrico), gli ingredienti vengono disciolti dagli emulsionanti formando così una micro-emulsione.

**Acqua**



## **Membrana cellulare**

In questa forma i componenti vengono assorbiti meglio e più velocemente dall'organismo rispetto a ciò che accade con i preparati tradizionali.

**Unità cellulare**

