



# Tiger spray

**Zutaten (INCI):** Teufelskrallenwurzelextrakt, Weihrauchextrakt, Menthol, Kampfer, Methylsalicylat, ätherisches Nelkenöl, ätherisches Eukalyptusöl.

Dank sorgfältig ausgewählter Wirkstoffe lindert Khan plus, Tiger Antirheumatisches Spray schnell und effektiv Schmerzen und Entzündungen und erhöht die Durchblutung an der Applikationsstelle.

Teufelskralle ist eine Pflanze, deren Wurzel den Wirkstoff Harpagosid enthält, der als wirksamer Entzündungshemmer wirkt, indem er die Entfernung von Giftstoffen auf der Ebene der Gelenke fördert und die natürlichen Mechanismen zur Unterdrückung von Entzündungen stimuliert. Folglich führt es zu einer verbesserten Beweglichkeit der Gelenke. Studien haben gezeigt, dass Teufelskrallenextrakt eine positive Wirkung bei Gicht hat.

Topisch angewendet ist dieser Extrakt eine hervorragende Ergänzung zur Behandlung von degenerativen rheumatischen Erkrankungen, bei denen Entzündungen und Schmerzen in Gelenken, Muskeln und Bindegewebe im Vordergrund stehen.

Weihrauch ist ein Harz, das von Pflanzen der Gattung Boswellia abgesondert wird und zur Linderung von Entzündungsprozessen und Gelenkschmerzen eingesetzt wird.

Die wichtigsten Wirkstoffe dieses Harzes sind Boswelliasäuren, die die Bildung von Leukotrienen im Körper verhindern, die normalerweise bei Entzündungsprozessen gebildet werden und für das Auftreten von Entzündungszeichen verantwortlich sind.

Methylsalicylat und Menthol verbessern die Durchblutung der Haut und lindern akute und chronische Schmerzen in Muskeln, Sehnen und Gelenken, wirken auf Nervenenden und Blutgefäße in der Haut.

Darüber hinaus ermöglicht die erhöhte Durchblutung der Haut eine bessere Funktion anderer Bestandteile des Sprays.

Methylsalicylat wird aus immergrünem Öl isoliert und kann als Derivat der Salicylsäure wie Salicylat-Analgetika wirken, d. h. nach dem gleichen Mechanismus entzündliche Prozesse im Gewebe beeinflussen. Es blockiert die Übertragung von Nervenimpulsen von tiefer gelegenen muskuloskelettalen Strukturen und reduziert schmerzhafte Empfindungen. Seine Wirkung ist auch beim Auftreten von Muskelkrämpfen und begleitenden Schmerzen von Bedeutung, da es bei topischer Anwendung zu einer Vasodilatation, einer erhöhten Durchblutung und einem Abtransport von angesammelter Milchsäure führt.

Kampfer wird bei Muskel- und Gelenkschmerzen eingesetzt, da er eine milde anästhetische Wirkung hat, indem er direkt auf Schmerzrezeptoren einwirkt. Es bietet auch ein einzigartiges Gefühl - Kühlen und dann Erwärmen, wodurch der Blutfluss an der Anwendungsstelle erhöht wird.

Ätherisches Nelkenöl ist ein mildes natürliches Anästhetikum mit antioxidativen und entzündungshemmenden Eigenschaften.

## Empfohlen:

- **akute und chronische Entzündungen und Schmerzen in Knochen, Gelenken und Muskeln**
- **rheumatische Erkrankungen**
- **Sportverletzungen**
- **Verbesserung der peripheren Durchblutung**

**Anwendung:** Tragen Sie das Spray auf die wunde Stelle auf und reiben Sie es leicht ein, bis es vollständig eingezogen ist.

**⚠ Hinweis:** Die Anwendung bei Überempfindlichkeit (Allergie) gegen einen der Bestandteile des Präparats wird nicht empfohlen.

**Inhalt:** 100 ml



**Aufbewahrungshinweise:**  
Bei Temperaturen bis 25°C, außerhalb der Reichweite von Kindern lagern.



**Haltbarkeit:** 2 Jahre.



CORNUS GmbH,  
Zentgrafstraße 128,  
34130 Kassel, Deutschland