

## Kurz-Fachinformation

### Bezeichnung des Arzneimittels:

Trauma - Salbe wärmend Mayrhofer

### Qualitative und Quantitative Zusammensetzung:

100 g Salbe enthalten:

Methylsalicylat	5,0 g
Terpentinöl (Terebinthinae aetheroleum e pino pinastro)	5,0 g
Cayennepfefferextrakt (eingestelltes, raffiniertes Cayennepfefferölharz, Auszugsmittel Ethanol min. 90% V/V, eingestellt auf 1,9-2.1% Capsaicinoide	1,0 g

### Sonstige Bestandteile mit bekannter Wirkung:

Cetylstearylalkohol	1,34 g/100 g Salbe
Wollwachsalkohole	0,46 g/100 g Salbe
Butylhydroxytoluol (E 321)	0,091 mg/100 g Salbe

### Anwendungsgebiete:

Zur lokalen Behandlung von Schmerzen bei chronischen Beschwerden:

- älteren Verletzungsfolgen wie Prellungen, Zerrungen, Verstauchungen
- degenerativen Erkrankungen des Bewegungsapparates
- rheumatischen Beschwerden
- Epikondylitis
- Ischiassyndrom

Trauma-Salbe wärmend Mayrhofer wird angewendet bei Erwachsenen, Jugendlichen und Kindern ab 6 Jahren.

### Gegenanzeigen

- Überempfindlichkeit gegen die Wirkstoffe oder einen der in Abschnitt 6.1 genannten sonstigen Bestandteile
- Großflächige Langzeitbehandlung (da systemische Salicylatwirkung möglich) bei Patienten mit hämorrhagischen Diathesen, Magen- u. Darm-Ulzera, schweren Leber- oder Nierenschäden

### Liste der sonstigen Bestandteile:

Natives Rizinusöl, Wollwachsalkohole (enthält Butylhydroxytoluol (E 321)), Cetylstearylalkohol, Vaseline weiß, Aluminiumstearat, Isopropylmyristat

### Inhaber der Zulassung:

Kwizda Pharma GmbH, 1160 Wien

### Verschreibungspflicht/Apothekenpflicht:

Rezeptfrei, apothekenpflichtig

### Wirkstoffgruppe:

Pharmakotherapeutische Gruppe: Topische Mittel gegen Gelenk- und Muskelschmerzen, Zubereitungen mit Salicylsäure-Derivaten

ATC-Code: M02AC

**Stand der Information: 06.2021**

Weitere Informationen zu Warnhinweisen und Vorsichtsmaßnahmen für die Anwendung, Wechselwirkungen mit anderen Arzneimitteln oder sonstige Wechselwirkungen, Schwangerschaft und Stillzeit, Nebenwirkungen, Überdosierung entnehmen Sie bitte der veröffentlichten Fachinformation.