

# Unilipon<sup>®</sup> 600 mg



Geben Sie Ihren Patienten das Gefühl zurück.

## DIE DIAGNOSE ▶▶▶



# Missempfindungen



wie Ameisenlaufen, Brennen, Schmerzen,  
Taubheitsgefühl und Sensibilitätsstörungen  
bei diabetischer Polyneuropathie

Thioctsäure (= Alpha-Liponsäure) ist eine vitaminähnliche, aber endogen gebildete Substanz mit Coenzymfunktion bei der oxidativen Decarboxylierung von alpha-Ketosäuren.

Durch die beim Diabetes mellitus verursachte Hyperglykämie kommt es zur Anlagerung der Glukose an die Matrixproteine der Blutgefäße und zur Bildung der sogenannten "Advanced Glycosylation End Products". Dieser Prozess führt zu einer Verminderung des endoneuralen Blutflusses und zu einer endoneuralen Hypoxie/Ischämie.

Die Folge: sensorische Störungen bei diabetischer Polyneuropathie, die sich durch Dysästhesien, Parästhesien wie z.B. Brennen, Schmerzen, Taubheitsgefühl und Ameisenlaufen, äußern können.

## ▶▶▶ DIE THERAPIE



# Unilipon<sup>®</sup> 600 mg

*What a feeling!*



Geben Sie Ihren Patienten das Gefühl zurück.

**1 Filmtablette / 1 Ampulle enthält 600 mg Thioctsäure (= Alpha-Liponsäure).**

**Unilipon<sup>®</sup> 600 mg Filmtabletten.** Wirkstoff: Thioctsäure. **Zusammensetzung:** 1 Filmtablette enthält 600 mg Thioctsäure. **Sonstige Bestandteile:** Lactose-Monohydrat, vorverkleisterte Stärke (Mais), mikrokristalline Cellulose, hochdisperses Siliciumdioxid, Carboxymethylstärke-Natrium (Typ A) Magnesiumstearat (pflanzlich), Hypromellose, Talkum, Macrogol 6000, Titandioxid, Eisen(III)-oxid. **Unilipon<sup>®</sup> 600 mg Infusionslösungskonzentrat,** Wirkstoff: Thioctsäure, Ethylenbis(azan)-Salz. **Zusammensetzung:** 1 Ampulle zu 24 ml Konzentrat zur Herstellung einer Infusionslösung enthält 687,4 mg Thioctsäure, Ethylenbis(azan)-Salz (entsprechend 600 mg Thioctsäure). **Sonstige Bestandteile:** Ethylendiamin, Wasser für Injektionszwecke, Stickstoff, Argon. **Anwendungsgebiet:** Missempfindungen bei diabetischer Polyneuropathie. **Gegenanzeigen:** Überempfindlichkeit gegen den Wirkstoff Thioctsäure oder einen der sonstigen Bestandteile. Kinder und Jugendliche. Während Schwangerschaft und Stillzeit Arzneimittel nur nach sorgfältiger Nutzen-Risiko-Abwägung anwenden. Zusätzlich für Filmtabletten: Galactose-Intoleranz, Lactase-Mangel oder Glucose-Galactose-Malabsorption. **Nebenwirkungen:** Absinken des Blutzuckerspiegels aufgrund verbesserter Glukoseutilisation mit hypoglykämieartigen Beschwerden. Sehr selten: Veränderungen bzw. Störungen des Geschmacksempfindens. Zusätzlich für Filmtabletten: Sehr selten: Allergische Reaktionen wie Hautausschlag, Urtikaria und Juckreiz, Hypoglykämie, Kopfschmerzen, Hyperhidrosis, Sehstörungen, Erbrechen, gastrointestinale Schmerzen und Diarrhö. Häufig: Übelkeit, Häufigkeit nicht bekannt: Insulinautoimmunsyndrom. Zusätzlich für Infusionslösungskonzentrat: Sehr selten: Purpura und Thrombopathien, Krampfanfälle sowie Doppeltsehen, Reaktionen an der Injektionsstelle, allergische Reaktionen der Haut mit Urtikaria, Juckreiz, Ekzem und Hautausschlag sowie auch systemisch bis hin zum Schock. Häufig: bei rascher i.v. Injektion Kopfdruck und Atembeklemmung (klingen spontan ab). Nähere Informationen siehe Fachinformationen. **Apothekenpflichtig.**

Stand 05/2022



Filmtabletten mit Bruchkerbe  
zur erleichterten Einnahme.

1 Filmtablette / 1 Ampulle  
enthält 600 mg Thioctsäure  
(= Alpha-Liponsäure).



Infusionslösungskonzentrat  
in Ampullenform.

# Unilipon® 600 mg



Warum sollen Ihre Patienten mehr bezahlen? Bitte vergleichen Sie selbst die Preise.

## Filmtabletten

30 Filmtabletten (N1)	25,22 €	PZN 04643930
60 Filmtabletten (N2)	48,56 €	PZN 04643947
100 Filmtabletten (N3)	66,38 €	PZN 04644071

## Infusionslösungskonzentrat

5 x 24 ml (N1)	39,39 €	PZN 04644125
10 x 24 ml (N2)	71,20 €	PZN 04645277
20 x 24 ml (N3)	141,90 €	PZN 04646213

In Deutschland hergestellt – in allen Apotheken erhältlich.

Köhler Pharma GmbH **kyp**  
Neue Bergstraße 3-7  
64665 Alsbach  
Telefon: 0 62 57 - 506 529 0  
Telefax: 0 62 57 - 506 529 20  
www.koehler-pharma.de

Stand: 05/2022