

TAUMEA® ist ein in Deutschland zugelassenes, natürliches Arzneimittel zur Behandlung von Beschwerden bei Schwindel.

TAUMEA® gibt es rezeptfrei in Ihrer Apotheke. Sollte Ihre Apotheke TAUMEA® nicht vorrätig haben, kann sie Ihnen TAUMEA® innerhalb weniger Stunden bestellen.

TAUMEA® 10 ml PZN 07241178
TAUMEA® 30 ml PZN 07241184
TAUMEA® 50 ml PZN 07241190

TAUMEA gibt es auch als Tabletten.



Anwendungsgebiete

Das Anwendungsgebiet von TAUMEA leitet sich von den homöopathischen Arzneimittelbildern ab.

Dazu gehört: Besserung der Beschwerden bei Schwindel. Bei anhaltenden oder sich verschlechternden Beschwerden sollte ein Arzt aufgesucht werden.

Wirkweise

In TAUMEA® ist ein einzigartiger Dual-Komplex aus zwei natürlichen Wirkstoffen enthalten: Anamirta cocculus und Gelsemium sempervirens.

Gemäß dem Arzneimittelbild kann Anamirta cocculus das Schwindelgefühl lindern.¹ Gelsemium sempervirens wird die Wirkung zugeschrieben, Begleiterscheinungen wie Kopfschmerzen, Benommenheit und Angstgefühle zu bekämpfen sowie beruhigend auf das Nervensystem zu wirken.² So werden auf natürliche Weise Schwindelbeschwerden bekämpft – ohne bekannte Nebenwirkungen.

Die in TAUMEA® enthaltenen Wirkstoffe Anamirta cocculus und Gelsemium sempervirens sind zu 100% natürlich und gut verträglich.



Anamirta cocculus

Gelsemium sempervirens

Dosierempfehlung

Soweit nicht anders verordnet:

Die empfohlene Dosis für Erwachsene beträgt bei:

- akuten Zuständen alle halbe bis ganze Stunde, höchstens 6 × täglich, je 5 Tropfen
- chronischen Verlaufsformen 1 bis 3 × täglich, je 5 Tropfen

Bei Besserung der Beschwerden ist die Häufigkeit der Einnahme zu reduzieren.

Die Tropfen werden unabhängig von den Mahlzeiten und unverdünnt eingenommen.

Bei plötzlich oder wiederholt auftretendem Schwindel, Hör- oder Sehstörungen, sowie Ohrgeräuschen ist ein Arzt aufzusuchen.

Nebenwirkungen/Wechselwirkungen

Nebenwirkungen bei TAUMEA® sind bisher keine bekannt.

Bisher sind keine Wechselwirkungen mit anderen Arzneimitteln bekannt.

Wichtige Hinweise

Für Erwachsene.

Bitte Packungsbeilage beachten.

Wenn Sie mehr über TAUMEA® erfahren möchten, besuchen Sie www.taumea.de.

1 www.homoeopathie-liste.de/mittel/cocculus.htm, Stand: 30.07.2014 • 2 Bousta D. et al. Neurotropic, immunological and gastric effects of low doses of Atropa belladonna L., Gelsemium sempervirens L. and Pouton histamine in stressed mice. J Ethnopharmacol 2001;74:205–15