

Pflichttext

Neuro-Vibolex® 200

Zusammensetzung: Wirksame Bestandteile: 1 Filmtablette enthält 100 mg Thiaminchloridhydrochlorid und 200 mg Pyridoxinhydrochlorid. Sonstige Bestandteile: Stärkehydrolysat, Methylcellulose, mikrokristalline Cellulose, Crospovidon, hochdisperses Siliciumdioxid, Talkum, Magnesiumstearat, Methacrylsäure-Methylmethacrylat-Copolymer (1 : 1) (Eudragit L), Triethylcitrat, Titandioxid (E 171), Macrogol 6000. **Anwendungsgebiete:** Neurologische Systemerkrankungen durch nachgewiesenen Mangel der Vitamine B₁ und B₆. **Gegenanzeigen:** Überempfindlichkeit gegenüber Bestandteilen; bei bekannter Thiaminüberempfindlichkeit strengste Indikationsstellung und Einnahme nur unter ärztlicher Aufsicht. Beim Auftreten von Anzeichen einer peripheren sensorischen Neuropathie (Parästhesien) ist die Dosierung zu überprüfen und das Arzneimittel gegebenenfalls abzusetzen. Schwangerschaft und Stillzeit: Nutzen/Risikoabwägung. **Nebenwirkungen:** sehr selten: allergische Überempfindlichkeitsreaktionen (Urtikaria, Exanthem, Schockzustände). Nervensystem: Bei langfristiger Einnahme von Tagesdosen über 50 mg Pyridoxinhydrochlorid sowie bei kurzfristiger Einnahme von Dosen im Grammbereich wurden periphere sensorische Neuropathien beobachtet. **Apothekenpflichtig.** Stand: April 2012.

Pharm. Unternehmer:

CNP Pharma GmbH
Marienplatz 10 - 12
94081 Fürstentzell