

Bryonia Oligoplex®

Zaunrübe (PZN: 4452012)



Zusammensetzung:

100g enthalten:

Bryonia Dil. D 3

Die Aufbereitungskommission D hat in ihren Monographien für die Einzelbestandteile die folgenden Hauptindikationen im Bundesanzeiger veröffentlicht:
Arzneimittelbilder nach Magdalene Madaus

Akute Entzündung der Atemorgane, des Rippenfells, des Bauchfells, der Leber. Akuter und chronischer Rheumatismus.*Erhöhte Reizbarkeit des vegetativen Nervensystems.*

Arnica Dil. D 3

Erkrankungen des arteriellen und venösen Systems.*Zerebrale Durchblutungsstörungen.*

Chenopodium anthelminticum (HAB 1934) Dil. D 3 (HAB Vorschrift 3a)

Durchblutungsstörung des Gehirns, des Innenohrs.*Hörstörungen.*

China Dil. D 2

Blutarmut; Allgemeine Entkräftung.*Vasomotorische Hörstörungen.*

Petroleum rectificatum Dil. D 5

Schwindel.*Schwindel und Brechreiz infolge vegetativer Übererregbarkeit.*

20,0 g

Anwendungsgebiet:

Zur unterstützenden Behandlung bei innenohrbedingten Schwindelzuständen mit Ohrgeräuschen. Hinweis: Bei Hörverlust, sowie bei anhaltenden, unklaren oder neu auftretenden Beschwerden sollte ein Arzt aufgesucht werden, da es sich um Erkrankungen handeln kann, die einer ärztlichen Abklärung bedürfen.



Dosierung:

1-3 mal täglich 5-10 Tropfen vor den Mahlzeiten in 1 Esslöffel Wasser.



Hinweis:

10g (=11,2ml), 10 Tropfen entsprechen 0,47g.



Warnhinweis:

Enthält 67 Vol.-% Alkohol. Geben Sie dieses Arzneimittel Kindern von 6 bis 12 Jahren nur nach Rücksprache mit dem Arzt, da bisher keine ausreichenden Erfahrungen für eine allgemeine Empfehlung für diese Altersgruppe vorliegen.

Gegenanzeigen:

Überempfindlichkeit gegen Chinin (China), Arnika und andere Korbblütler, Schwangerschaft und Stillzeit, Säuglinge und Kleinkinder (Petroleum rectificatum).

Nebenwirkungen:

Gelegentlich Überempfindlichkeitsreaktionen (China) wie Hautallergien oder Fieber. In seltenen Fällen erhöhte Blutungsneigung durch Thrombozytopenie. Möglicherweise Sensibilisierung gegen Chinin oder Chinidin.

Wechselwirkungen:

Wirkungsverstärkung von Antikoagulantien.