



Weidenrinden 450 mg

GPH Kapseln



Produktbeschreibung:

Wenn der Organismus geschwächt ist, der Kopf schwer und drückend erscheint und sich Rücken und Gelenke steif und verspannt anfühlen: Die Weidenrinde zählt zu den ältesten pflanzlichen Mitteln der Menschheit und wird bereits seit Jahrtausenden gegen alle möglichen Unannehmlichkeiten eingesetzt. Neben Gerbstoffe und Phenolglykoside enthält die Weidenrinde Salicin und acylierte Salicinderivate, die in der Leber zu Salicylsäure konvertiert werden. Diese bekannte chemische Verbindung sorgt unter anderem für die Aufrechterhaltung einer normalen Kerntemperatur. Der Effekt der Weidenrinde ist aber intensiver, als es dem Salicingehalt entspricht, da möglicherweise die weiteren Inhaltsstoffe die positiven Eigenschaften der Salicylsäure verstärken. Weidenrinden 450 mg GPH Kapseln sind gut verträglich und fördern den Komfort des Alltags bei allen möglichen Unannehmlichkeiten – ganz ohne Nebenwirkungen. Der verwendete Weidenrinden Extrakt ist auf einen Gehalt von 15 % Salicin standardisiert.



Verzehrempfehlung:

Erwachsene: 2 x 1 Kapsel täglich mit Flüssigkeit einnehmen.

2 Kapseln enthalten 900 mg Weidenrinden Extrakt entsprechen 135 mg Salicin.



Anwendungsgebiete:

- Die zuverlässige Hilfe bei allen möglichen Unannehmlichkeiten
- Fit durch den Alltag



Zusammensetzung:

Weidenrinden Extrakt; Gelatine*; Füllstoff: Zucker; Trennmittel: Magnesiumsalze der Speisefettsäuren
*Kapselhülle



Packungsgrößen:

EAN	Inhalt	Füllmenge e
90 08124 07012 2	60 Kapseln	38 g
90 08124 07013 9	90 Kapseln	58 g
90 08124 07014 6	120 Kapseln	77 g
90 08124 07015 3	180 Kapseln	116 g
90 08124 07016 0	360 Kapseln	232 g
90 08124 07017 7	750 Kapseln	484 g
90 08124 07018 4	1750 Kapseln	1129 g

GALL-Pharma GmbH Telefon: +43 3572 869 96
A-8750 Judenburg Email: office@gall.co.at
www.gall.co.at www.gall-shop.com

Aufgrund von EU Recht dürfen wir für dieses Produkt keinerlei Heilaussagen tätigen oder spezifische Anwendungen beschreiben. Wir bitten Sie daher, sich auf entsprechenden Fachseiten im Internet oder durch fachspezifische Literatur über das Produkt und dessen Anwendung zu informieren.

05/2024-E-0443-0004