

Produktinformation

Produktbezeichnung	femidoc® AGNUSCASTUS 20 MG - FILMTABLETTEN
Inhalt	90 Filmtabletten
Rechtlicher Status	Arzneimittel
PZN A	4984499
PZN D	-
Verfügbar ab	01.04.2021
EAN-Code	9088884984495
Indikation	Prämenstruelles Syndrom
Kurztext	Pflanzliches Arzneimittel zur Behandlung des prämenstruellen Syndroms (monatlich wiederkehrende Beschwerden vor Eintritt der Regelblutung). Zum Einnehmen.
Langtext	Lindert prämenstruelle Beschwerden wie: <ul style="list-style-type: none">• Stimmungsschwankungen• Unterleibsbeschwerden• Brustspannen• Reizbarkeit Um einen optimalen Behandlungseffekt zu erzielen, wird die kontinuierliche Einnahme über 3 Monate empfohlen.
Verzehrsempfehlung Dosierung	1 Tablette täglich. Zum Einnehmen. Einmal täglich morgens 1 Filmtablette.
Geeignet für	Für erwachsene Frauen ab 18 Jahren
Zusammensetzung	Der Wirkstoff in 1 Filmtablette ist: 20 mg Trockenextrakt aus Mönchspfefferfrüchten (Agni casti fructus), Droge-Extrakt-Verhältnis (DEV) 6-12:1; Auszugsmittel Ethanol 60 % (m/m). Die sonstigen Bestandteile sind: Mikrokristalline Cellulose, Lactose-Monohydrat, Magnesiumstearat, hochdisperses wasserfreies Siliciumdioxid, Hypromellose, Titandioxid (E171), Makrogol 400, Makrogol 20000, Propylenglycol.
Wirkstoff	Mönchspfefferfrüchte - Trockenextrakt
Gebrauchshinweise	Die Filmtablette unzerkaut mit einer ausreichenden

	Menge Flüssigkeit einnehmen. Die Filmtabletten sollen möglichst immer zur gleichen Tageszeit eingenommen werden.
Wichtige Hinweise	<p>Arzneimittel für Kinder unzugänglich aufbewahren! Nicht über 25°C lagern. In der Originalverpackung aufbewahren, um den Inhalt vor Feuchtigkeit zu schützen.</p> <p>Über Wirkung und mögliche unerwünschte Wirkungen informieren Gebrauchsinformation, Arzt oder Apotheker. Bitte beachten Sie die Packungsbeilage.</p> <p>Apothekenpflichtig. Z.Nr.: 1-30912</p>
Weitere Informationen unter	www.doclabor.com
Inverkehrbringer	guterrat Gesundheitsprodukte GmbH & Co. KG Eduard-Bodem-Gasse 6 A-6020 Innsbruck doc@guterrat.net
Stand der Information	07.05.2021