

NefroTabs BIO 20 Portionsbeutel.



Preis:4,28 €

Beschreibung im Wörterbuch

Form	Beutel
Inhalt	20 Säckchen
Kategorie	Nahrungsergänzungsmittel
Marke Hersteller	BIOVENA
Versand	in 24h

Produktbeschreibung

Zusammensetzung Inhalt in 3 Beuteln: Eko Holunderfrucht - 675 mg Eko Ebereschenfrucht -675 mg Eko Birkenblatt -450 mg Eko Odermennigkraut -450 mg Eko Wolfsbeerenwurzel -450 mg Eko Goldrutenkraut -450 mg Eko Haferkraut -270 mg Eko Eschenrinde -225 mg Eko Heidekrautblüte -225 mg Eko Schachtelhalmkraut -225 mg Eko Preiselbeerblatt -225 mg Eko Artischockenkraut -180 mg Eko Holunderbeerfrucht (Sambucus nigra), Öko-Beerenobst (Sorbus aucuparia), Öko-Birkenblatt* (Betula pendula), Öko-Raps-Kraut* (Agrimonia eupatoria), Öko-Wolfsbeerenwurzel* (Ononis spinosa), Öko-Goldrutenkraut (Solidago vilgaurea), Öko-Haferkraut (Avena sativa), eco Eschenrinde* (Fraxinus exelsior), eco Heidekrautblüten* (Calluna arvensis), eco Preiselbeerblätter (Vaccinium vitis-idaea), eco Artischockenkraut* (Cynara scolymus) **Indikationen** Nefrotabs Bio ist ein Nahrungsergänzungsmittel von 100% natürlicher Herkunft. Es enthält eine sorgfältig ausgewählte Mischung aus biologisch angebauten Kräutern, die sich positiv auf die Funktion der Harnwege und Nieren auswirken. **Wirkung** Birkenblatt, Odermennigkraut, Eschenrinde, Heidekraut, Artischockenkraut und Eisenhutwurzel tragen zur Aufrechterhaltung der Funktion der Harnwege und der Nierenfunktion bei. Das Goldrutenkraut fördert die Durchblutung der Nieren und unterstützt die Filtrationsprozesse in den Nieren. Schachtelhalm unterstützt den Wasserabtransport aus dem Körper. **Dosierung** Nehmen Sie einen Aufguss von 1 Beutel 3-mal täglich nach einer Mahlzeit ein. Den Beutel mit kochendem Wasser übergießen und zugedeckt 10-15 Minuten ziehen lassen. Trinken Sie ihn nach dem Abkühlen, direkt nach der Zubereitung. Überschreiten Sie nicht die empfohlene Tagesdosis. **Information** Nahrungsergänzungsmittel sollten nicht als Ersatz für eine abwechslungsreiche Ernährung und eine gesunde Lebensweise verwendet werden. Überschreiten Sie nicht die empfohlene Tagesdosis