

**Hersteller:**

Hirundo Products

Vertriebsanstalt

Postfach 367 - FL-9493 Mauren

www.nutristore.li

**PZN:** 04981791

**Artikelname:** Nahrungsergänzungsmittel

**Hinweise:**

Nahrungsergänzungsmittel sind kein Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung.

Bitte achten Sie auf eine abwechslungsreiche und ausgewogene Ernährung sowie eine gesunde Lebensweise.

Die empfohlene Verzehrsmenge darf nicht überschritten werden.

Trocken, kühl und lichtgeschützt sowie außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern lagern.

Mindestens haltbar bis / L-Bz.: siehe Packungsaufdruck

**Beschreibung:**

Venen Vitamin Kapseln 120 Stk.

Mit Buchweizenkraut, Rosskastanienkonzentrat, rotem Weinlaub und den Vitaminen B1, B3, B6, C und E.  
Verzehrempfehlung: Verzehren Sie 2 x täglich 1 - 2 Kapseln mit etwas Flüssigkeit vor den Mahlzeiten.

Die empfohlene Verzehrsmenge darf nicht überschritten werden.

Zusammensetzung pro Kapsel pro Tagesdosis in %\* pro 100 g

(= 4 Kapseln)

Buchweizenkraut	250,0 mg	1000,0 mg	**	40,2 g
-----------------	----------	-----------	----	--------

Roskastanien-

konzentrat	100,0 mg	400,0 mg	**	16,1 g
------------	----------	----------	----	--------

Rotes Weinlaub-

Konzentrat	50,0 mg	200,0 mg	**	8,0 g
------------	---------	----------	----	-------

Vitamin B1	1,0 mg	4,0 mg	285 %	161,0 mg
------------	--------	--------	-------	----------

Nicotinamid	10,0 mg	40,0 mg	222 %	1,6 g
-------------	---------	---------	-------	-------

Vitamin B6	1,0 mg	4,0 mg	285 %	161,0 mg
------------	--------	--------	-------	----------

Vitamin C	75,0 mg	300,0 mg	500 %	12,0 g
-----------	---------	----------	-------	--------

Vitamin E	7,8 mg	31,2 mg	312 %	1,2 g
-----------	--------	---------	-------	-------

\*Empf. Tagesbedarf nach RDA gem. EU-Richtlinie

\*\*noch keine EU-Empfehlung für den Tagesbedarf vorhanden

Zutaten: Buchweizenkrautpulver, Rosskastanienkonzentrat, Maisstärke, Gelatine, Rotes Weinlaub-Konzentrat, Vitamin C, Calciumcarbonat, Nicotinamid, Vitamin E, Vitamin B6-Hydrochlorid, Vitamin B1-nitrat, Trennmittel Magnesiumstearat

**Allergene:**

Gewicht g/ml: 73