

## Immun\* Rachenspray Dr.Koll



**Inhalt:** 20 ml

Nahrungsergänzungsmittel mit Glycerolkomplettextrakten aus Sprossen der Heckenrose, aus Knospen der schwarzen Johannisbeere, Vitaminen und Selen

**Zutaten:**

Wasser, Glycerin, Ethanol, Glycerolkomplettextrakt aus Sprossen der Heckenrose, Glycerolkomplettextrakt aus Knospen der schwarzen Johannisbeere, Natrium-L-ascorbat, Pycridoxin hydrochlorid, Methylcobalamin, Natriumselenit

\* Vitamin B12, Vitamin B6, Vitamin C und Selen tragen zu einer normalen Funktion des Immunsystems bei

**Verzehrempfehlung:**

6 x 5 Sprühstöße täglich. Vor Gebrauch schütteln.

**Die Heckenrose (Rosa canina):** Man kennt Sie auch unter den Namen Hagebutte. Sie ist ein sommergrüner Strauch der zu der Familie der Rosengewächse zählt und besonders anpassungs- und widerstandsfähig ist. Ihre Früchte sind die Hagebutten, welche viel Vitamin C enthalten. Darüber hinaus besitzt sie noch zahlreiche weitere Inhaltsstoffe: ätherische Öle, Kieselsäure, Fruchtsäuren, Gerbstoffe, Pektine, Lycopin und andere Flavonoide sowie die Vitamine Provitamin A, Vitamin B1 und B2 und Vitamin E. Aus ihren Blüten wird auch Rosenöl hergestellt.

**Die schwarze Johannisbeere (Ribes nigrum):** zählt zu den Stachelbeergewächsen und ist heimisch in europäischen und asiatischen Waldgebieten. Der stachellose Strauch ist zwischen einem und zwei Metern hoch und trägt zur Blütezeit gelblich-grüne und am Rand braunrot gefärbte Blätter.

Inhaltsstoffe pro Tagesdosis (30 Sprühstöße)	% NRV*	
Vitamin C	14,5 mg	18
Vitamin B6	334 µg	24
Vitamin B12	5,5 µg	220
Selen	13 µg	24
Glycerolkomplettextrakte aus:		
Sprossen der Heckenrose	223,11 mg	**
Knospen der schwarzen Johannisbeere	223,11 mg	**

\* Nährwertbezugswerte gemäß VO (EU) Nr. 1169/2011 pro Tagesdosis      \*\* Kein NRV

**Hinweise:**

Nahrungsergänzungsmittel dienen nicht als Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung und gesunde Lebensweise. Die angegebene empfohlene Verzehrmenge darf nicht überschritten werden. Außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern aufbewahren.