

ALLEOVITE^{IMMUN}



Artikelname	ALLEOVITE IMMUN
PZN	Deutschland: 12554258, Österreich: 4605562
Verkehrsbezeichnung	Nahrungsergänzungsmittel
Produktbeschreibung	<p>ALLEOVITE IMMUN Kapseln wurden nach aktuellen wissenschaftlichen Ergebnissen entwickelt und unter strengen Qualitätsrichtlinien hergestellt.</p> <p>Sie enthalten hochwertige lyophilisierte Wachteleier der B-MINA Gattung. Zusätzlich enthält ALLEOVITE IMMUN Vitamin C, das zu einer normalen Funktion des Immunsystems, sowie zum Schutz der Zellen vor oxidativem Stress beiträgt.</p> <p>ALLEOVITE IMMUN kann über einen längeren Zeitraum und vor allem regelmäßig eingenommen werden.</p> <p>Eine Packung enthält 60 Kapseln. Bei einer Tagesdosis von zwei Kapseln reicht eine Packung für einen Monat.</p>
Zutaten	Wachtelei-Pulver , Füllstoff: Cellulose, Kapselhülle: Hydroxypropylmethylcellulose, Calciumascorbat.
Nettofüllmenge	22g 60 Kapseln
Hinweise / Aufbewahrung	Nahrungsergänzungsmittel sind kein Ersatz für eine abwechslungsreiche Ernährung. Eine ausgewogene Ernährung und eine gesunde Lebensweise sind wichtig. Außerhalb der Reichweite kleiner Kinder lagern. Nicht für Schwangere geeignet. Kühl und trocken lagern.
Hersteller	RHG trading GmbH, Hauptstraße 19, 8071 Raaba-Grambach, Austria. office@rhg-trading.com
Hergestellt in	Österreich
Verzehrempfehlung	2-6 mal täglich 1 Kapsel unzerkaut mit etwas Flüssigkeit einnehmen. Die angegebene empfohlene tägliche Verzehrmenge darf nicht überschritten werden.

Nährwertdeklaration

ALLEOVITE^{IMMUN}

Zusammensetzung pro Tagesdosis:

Composition of recommended daily intake:

	*NRV		*NRV		*NRV		*NRV		*NRV	
Kapseln capsules	2	2	3	3	4	4	5	5	6	6
Wachtelei-Pulver Quail egg powder	400 mg	**	600 mg	**	800 mg	**	1000 mg	**	1200 mg	**
Vitamin C	24 mg	30%	36 mg	45%	48 mg	60%	61 mg	76%	73 mg	91%

* Prozentualer Anteil der empfohlenen Tagesdosis gemäß Lebensmittel-
informationsverordnung
*Percental part of the daily recommended dose according to nutrition
labelling regulations for foodstuffs*

** Keine NRV-Werte für diese Stoffe
No figures for these substances

Dokument erstellt am

01.02.2017