

Produkttext aronia+ PRO IMMUN für Versandapotheken

Jetzt an Ihr Immunsystem denken!

aronia+ PRO IMMUN – das Nahrungsergänzungsmittel in Form von Trinkampullen zur Unterstützung des Immunsystems mit der bewährten +Formel aus Aronia, Zink und Selen sowie ausgewählten B-Vitaminen und Vitamin D3. Zink und Selen sowie die Vitamine B6 und D3 tragen zu einer normalen Funktion des Immunsystems bei. Zink und Selen sowie Vitamin B2 tragen zum Schutz der Zellen vor oxidativem Stress bei.

aronia+ PRO IMMUN

- ist ohne Zuckerzusatz (enthält von Natur aus Zucker)
- ist lactose-, gluten- und gelatinefrei
- ist ohne künstliche Farbstoffe

Nur eine Ampulle täglich!

Verzehrempfehlung:

Täglich den Inhalt einer Trinkampulle (= Tagesportion) nach einer Mahlzeit trinken. Die angegebene empfohlene Tagesportion darf nicht überschritten werden. Bei empfindlichem Magen sollte aronia+ PRO IMMUN mit Wasser verdünnt eingenommen werden.

Vor Gebrauch gut schütteln. aronia+ PRO IMMUN sollte nach dem Öffnen der Trinkampulle zügig verzehrt werden.

Falls Sie den herb-kraftigen Geschmack des Aroniasaftes mildern möchten, können Sie Ihre Tagesportion nach Belieben in 150 bis 200 ml stilles Wasser einrühren.

Wichtige Hinweise: Nahrungsergänzungsmittel sind kein Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung sowie für eine gesunde Lebensweise.

Nährwertdeklaration:

		pro 100ml	pro Portion 25ml	Referenzmenge* pro Portion
Brennwert	kJ	262	65,5	
	kcal	61,7	15,4	
Fett	g	<0,1	<0,1	
- davon gesättigte Fettsäuren	g	<0,1	<0,1	
Kohlenhydrate	g	24,1	6,0	
- davon Zucker	g	7,1	1,8	
- davon mehrwertige Alkohole	g	9,9	2,5	
Ballaststoffe	g	0,5	0,1	
Eiweiß	g	0,3	<0,1	
Salz	g	0,03	<0,01	
Nährstoffe		pro 100ml	pro Portion 25ml	Referenzmenge* pro Portion
Vitamin D3	µg	40	10	200 %
Vitamin B1	mg	4,4	1,1	100 %
Vitamin B2	mg	5,6	1,4	100 %
Niacin (NE)	mg	64	16	100 %
Vitamin B6	mg	5,6	1,4	100 %
Pantothensäure	mg	24	6	100 %
Zink	mg	18	4,5	45 %
Selen	µg	200	50	91 %

* % NRV (engl.: Nutrient Reference Values) = % der Nährstoffbezugswerte (nach Verordnung (EU) Nr. 1169/2011) NE – Niacin Äquivalent