

Vorderseite	<p>aronia+ PRO IMMUN MIT ZINK UND SELEN Zink und Selen tragen zu einer normalen Funktion des Immunsystems bei.</p> <p>OHNE ZUCKERZUSATZ LAKTOSEFREI + GLUTENFREI</p> <p>Aroniasaft + Zink + Selen + B-Vitamine + Vitamin D3</p> <p>Nahrungsergänzungsmittel mit Süßungsmittel</p> <p>Vor Gebrauch schütteln. Mindestens haltbar bis Ende: e 25 ml</p> <p>< Logo Kiobis ></p>																		
Rückseite	<p>Die +FORMEL: Der Saft der Aroniabeere plus Zink und Selen. Zink und Selen sowie die Vitamine B6 und D3 tragen zu einer normalen Funktion des Immunsystems bei.</p> <p>Die in aronia+ PRO IMMUN enthaltenen Spurenelemente Zink und Selen sowie Vitamin B2 tragen dazu bei, die Zellen vor oxidativem Stress zu schützen.</p> <p>Verzehrempfehlung: Täglich 1 Trinkampulle nach einer Mahlzeit, ggf. mit Wasser verdünnt.</p> <p>Aufbewahrungshinweise: Außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern aufbewahren. Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen. Trocken und bei Raumtemperatur lagern.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Nährstoffe</th> <th>Empfohlene tägliche Verzehrmenge (= 1 Trinkampulle à 25 ml)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Vitamin D3</td> <td>10 µg (200%*)</td> </tr> <tr> <td>Vitamin B1</td> <td>1,1 mg (100%*)</td> </tr> <tr> <td>Vitamin B2</td> <td>1,4 mg (100%*)</td> </tr> <tr> <td>Niacin (NE)</td> <td>16 mg (100%*)</td> </tr> <tr> <td>Pantothensäure</td> <td>6 mg (100%*)</td> </tr> <tr> <td>Vitamin B6</td> <td>1,4 mg (100%*)</td> </tr> <tr> <td>Zink</td> <td>4,5 mg (45%*)</td> </tr> <tr> <td>Selen</td> <td>50 µg (91%*)</td> </tr> </tbody> </table> <p>*) Nährstoffbezugswerte (NRV) gemäß EU-Verordnung 1169/2011</p> <p>Enthält von Natur aus Zucker.</p>	Nährstoffe	Empfohlene tägliche Verzehrmenge (= 1 Trinkampulle à 25 ml)	Vitamin D3	10 µg (200%*)	Vitamin B1	1,1 mg (100%*)	Vitamin B2	1,4 mg (100%*)	Niacin (NE)	16 mg (100%*)	Pantothensäure	6 mg (100%*)	Vitamin B6	1,4 mg (100%*)	Zink	4,5 mg (45%*)	Selen	50 µg (91%*)
Nährstoffe	Empfohlene tägliche Verzehrmenge (= 1 Trinkampulle à 25 ml)																		
Vitamin D3	10 µg (200%*)																		
Vitamin B1	1,1 mg (100%*)																		
Vitamin B2	1,4 mg (100%*)																		
Niacin (NE)	16 mg (100%*)																		
Pantothensäure	6 mg (100%*)																		
Vitamin B6	1,4 mg (100%*)																		
Zink	4,5 mg (45%*)																		
Selen	50 µg (91%*)																		