

# Produktinformation

## ImmunPRO Kids



<b>01. Produktinformation</b>	Vitamin-Mineralstoffkomplex für Kinder mit fruchtigem Kirsch-Johannisbeer-Geschmack für ein aktives Immunsystem und zur Unterstützung von Entwicklung und Wachstum.																																																																																																																
<b>02. Rechtsstatus</b>	Lebensmittel/Nahrungsergänzung																																																																																																																
<b>03. Wirkstoffe</b>	Calcium, Vitamin C, Vitamin E, Vitamin D, Vitamin A, Niacin, Pantothensäure, Folsäure, Vitamin B1, Vitamin B2, Biotin, Vitamin B6, Vitamin K, Vitamin B12																																																																																																																
<b>04. Zertifikate / Siegel</b>	      																																																																																																																
<b>05. Originalverpackung</b>	15 Direktsticks à 15 ml in schützendem Umkarton																																																																																																																
<b>06. Lagerung</b>	Nicht über 25° C lagern. Außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern aufbewahren.																																																																																																																
<b>07. Zutaten / Inhaltsstoffe</b>	Kirschsäfte aus Kirschsäftekonzentrat (42%), Rohrzucker, Johannisbeersäfte aus Johannisbeersäftekonzentrat (17%), Wasser, Calciumsalze der Citronensäure, Vitamin C, Vitamin E, Vitamin D3, Vitamin A, Niacin, Pantothensäure, Folsäure, Vitamin B1, Vitamin B2, Biotin, Vitamin B6, Vitamin K1, Vitamin B12, Verdickungsmittel: Guarkernmehl, Johannisbrotkernmehl, Pektin; natürliche Aromen.																																																																																																																
<b>08. Ernährungsphysiologische Daten</b>	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>je 100 ml</th> <th>je Tagesportion (15 ml)</th> <th>RM* %</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="4"><b>Nährwerte</b></td> </tr> <tr> <td>Brennwert</td> <td>791 kJ / 186 kcal</td> <td>119 kJ/28 kcal</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Fett</td> <td>0 g</td> <td>0 g</td> <td></td> </tr> <tr> <td>davon gesättigte Fettsäuren</td> <td>0 g</td> <td>0 g</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Kohlenhydrate</td> <td>44 g</td> <td>6,5 g</td> <td></td> </tr> <tr> <td>davon Zucker</td> <td>39 g</td> <td>5,9 g</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Eiweiß</td> <td>0,5 g</td> <td>&lt; 0,5 g</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Salz</td> <td>0,02 g</td> <td>&lt; 0,01 g</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="4"><b>Inhaltsstoffe</b></td> </tr> <tr> <td>Vitamin A</td> <td>4,0 mg</td> <td>600 µg</td> <td>75</td> </tr> <tr> <td>Vitamin D</td> <td>0,1 mg</td> <td>15 µg</td> <td>300</td> </tr> <tr> <td>Vitamin E</td> <td>53,3 mg</td> <td>8 mg</td> <td>67</td> </tr> <tr> <td>Vitamin K</td> <td>0,1 mg</td> <td>20 µg</td> <td>27</td> </tr> <tr> <td>Vitamin C</td> <td>200 mg</td> <td>30 mg</td> <td>38</td> </tr> <tr> <td>Vitamin B<sub>1</sub></td> <td>4,7 mg</td> <td>0,7 mg</td> <td>64</td> </tr> <tr> <td>Vitamin B<sub>2</sub></td> <td>5,3 mg</td> <td>0,8 mg</td> <td>57</td> </tr> <tr> <td>Niacin (Vitamin B<sub>3</sub>)</td> <td>60 mg</td> <td>9 mg</td> <td>56</td> </tr> <tr> <td>Vitamin B<sub>6</sub></td> <td>3,3 mg</td> <td>0,5 mg</td> <td>36</td> </tr> <tr> <td>Folsäure</td> <td>0,9 mg</td> <td>140 µg</td> <td>70</td> </tr> <tr> <td>Vitamin B<sub>12</sub></td> <td>10 µg</td> <td>1,5 µg</td> <td>60</td> </tr> <tr> <td>Biotin (Vitamin B<sub>7</sub>)</td> <td>66,7 µg</td> <td>10 µg</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td>Pantothensäure (Vitamin B<sub>5</sub>)</td> <td>26,7 mg</td> <td>4 mg</td> <td>67</td> </tr> <tr> <td>Calcium</td> <td>1500 mg</td> <td>225 mg</td> <td>28</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <tr><td>glutenfrei</td><td>Ja</td></tr> <tr><td>lactosefrei</td><td>Ja</td></tr> <tr><td>purinfrei</td><td>Ja</td></tr> <tr><td>gelatinefrei</td><td>Ja</td></tr> <tr><td>zuckerfrei</td><td>Nein</td></tr> <tr><td>alkoholfrei</td><td>Ja</td></tr> <tr><td>vegetarisch</td><td>Ja</td></tr> <tr><td>vegan</td><td>Nein</td></tr> </table> <p>frei von Farb- und Konservierungsstoffen</p> <p>* Referenzmenge der täglichen Zufuhr gemäß Lebensmittelinformationsverordnung</p>		je 100 ml	je Tagesportion (15 ml)	RM* %	<b>Nährwerte</b>				Brennwert	791 kJ / 186 kcal	119 kJ/28 kcal		Fett	0 g	0 g		davon gesättigte Fettsäuren	0 g	0 g		Kohlenhydrate	44 g	6,5 g		davon Zucker	39 g	5,9 g		Eiweiß	0,5 g	< 0,5 g		Salz	0,02 g	< 0,01 g		<b>Inhaltsstoffe</b>				Vitamin A	4,0 mg	600 µg	75	Vitamin D	0,1 mg	15 µg	300	Vitamin E	53,3 mg	8 mg	67	Vitamin K	0,1 mg	20 µg	27	Vitamin C	200 mg	30 mg	38	Vitamin B <sub>1</sub>	4,7 mg	0,7 mg	64	Vitamin B <sub>2</sub>	5,3 mg	0,8 mg	57	Niacin (Vitamin B <sub>3</sub> )	60 mg	9 mg	56	Vitamin B <sub>6</sub>	3,3 mg	0,5 mg	36	Folsäure	0,9 mg	140 µg	70	Vitamin B <sub>12</sub>	10 µg	1,5 µg	60	Biotin (Vitamin B <sub>7</sub> )	66,7 µg	10 µg	20	Pantothensäure (Vitamin B <sub>5</sub> )	26,7 mg	4 mg	67	Calcium	1500 mg	225 mg	28	glutenfrei	Ja	lactosefrei	Ja	purinfrei	Ja	gelatinefrei	Ja	zuckerfrei	Nein	alkoholfrei	Ja	vegetarisch	Ja	vegan	Nein
	je 100 ml	je Tagesportion (15 ml)	RM* %																																																																																																														
<b>Nährwerte</b>																																																																																																																	
Brennwert	791 kJ / 186 kcal	119 kJ/28 kcal																																																																																																															
Fett	0 g	0 g																																																																																																															
davon gesättigte Fettsäuren	0 g	0 g																																																																																																															
Kohlenhydrate	44 g	6,5 g																																																																																																															
davon Zucker	39 g	5,9 g																																																																																																															
Eiweiß	0,5 g	< 0,5 g																																																																																																															
Salz	0,02 g	< 0,01 g																																																																																																															
<b>Inhaltsstoffe</b>																																																																																																																	
Vitamin A	4,0 mg	600 µg	75																																																																																																														
Vitamin D	0,1 mg	15 µg	300																																																																																																														
Vitamin E	53,3 mg	8 mg	67																																																																																																														
Vitamin K	0,1 mg	20 µg	27																																																																																																														
Vitamin C	200 mg	30 mg	38																																																																																																														
Vitamin B <sub>1</sub>	4,7 mg	0,7 mg	64																																																																																																														
Vitamin B <sub>2</sub>	5,3 mg	0,8 mg	57																																																																																																														
Niacin (Vitamin B <sub>3</sub> )	60 mg	9 mg	56																																																																																																														
Vitamin B <sub>6</sub>	3,3 mg	0,5 mg	36																																																																																																														
Folsäure	0,9 mg	140 µg	70																																																																																																														
Vitamin B <sub>12</sub>	10 µg	1,5 µg	60																																																																																																														
Biotin (Vitamin B <sub>7</sub> )	66,7 µg	10 µg	20																																																																																																														
Pantothensäure (Vitamin B <sub>5</sub> )	26,7 mg	4 mg	67																																																																																																														
Calcium	1500 mg	225 mg	28																																																																																																														
glutenfrei	Ja																																																																																																																
lactosefrei	Ja																																																																																																																
purinfrei	Ja																																																																																																																
gelatinefrei	Ja																																																																																																																
zuckerfrei	Nein																																																																																																																
alkoholfrei	Ja																																																																																																																
vegetarisch	Ja																																																																																																																
vegan	Nein																																																																																																																
<b>09. Dosierung / Verzehrsempfehlung</b>	1 Portionsstick täglich zu einem beliebigen Tageszeitpunkt einnehmen.																																																																																																																
<b>10. Verwendung / Anwendung</b>	Der Inhalt des Sticks kann direkt in den Mund gegeben oder vom Löffel eingenommen werden. Der Inhalt kann auch in einen Naturjoghurt eingerührt oder dem Kind in einem Smoothie oder Glas Saft gegeben werden.																																																																																																																
<b>11. Wirkung</b>	<p><b>Tut Kindern gut für:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ein aktives Immunsystem: Vitamin A, B6, B12, C, D und Folsäure</li> <li>• Knochenbildung/-entwicklung: Calcium, Vitamin C, D und K</li> <li>• körperliche Energie, Leistungskraft: Calcium, Vitamin B1, B2, B3, B5, B6, B7, B12, C und Folsäure</li> <li>• geistige Leistungskraft: Vitamin B5</li> <li>• Nervensystem/-zellen: Calcium, Vitamin B1, B2, B3, B6, B7, B12, C</li> <li>• psychische Kräfte: Vitamin B1, B3, B6, B7, B12, C und Folsäure</li> <li>• Muskulatur: Calcium und Vitamin D</li> <li>• Zähne: Calcium, Vitamin C und D</li> <li>• Sehkraft: Vitamin A und B2</li> <li>• antioxidativen Zellschutz: Vitamin B2, C und E</li> </ul>																																																																																																																
<b>12. Indikationen / Anwendungsbereiche</b>	-																																																																																																																
<b>13. Gegenanzeigen</b>	Keine																																																																																																																

14. Nebenwirkungen	Keine
15. Wechselwirkungen	Keine
16. Zielgruppen	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kinder ab 4 Jahren</li> <li>• Kann auch von Erwachsenen eingenommen werden.</li> </ul>
17. Weitere Informationen	<p><b>Wofür brauchen Kinder besondere Nahrungsbausteine?</b>  Kinder haben zu wachsen; geistig, emotional und sozial zu reifen; sie müssen spielen und lernen. All das erfordert immens Kraft, Energie und ein aktives Immunsystem, das sie gegen schädliche Umwelteinflüsse wappnet. All das erfordert auch eine Ernährung, die reich ist an essentiellen Nährstoffen wie Mineralstoffen und Vitaminen sowie an bioaktiven Substanzen wie Ballaststoffen und sekundären Pflanzenstoffen (SPS). Andererseits sind Kinder gewöhnlich kleine Leckermäuler mit Vorlieben, die schon einmal zu Einseitigkeit in der Kost führen können. Viele Kinder mögen auch am liebsten Fast Food und greifen gerade bei gesundem und vitalstoffreichem Essen nicht immer so zu, wie es für ihre Entwicklung gut wäre.</p> <p><b>Calcium:</b>  Der Mineralstoff liegt in der organischen Verbindung eines Citrats vor. In dieser Form ist er besonders gut bekömmlich und leicht bioverfügbar. Entsprechend den Vorgaben des Lebensmittelrechts zur Bezeichnung von Inhaltsstoffen wird Citrat in der Zutatenliste der Packung unter seinem wissenschaftlichen Namen "Calciumsalze der Citronensäure" ausgewiesen. Hohe Einzeldosierungen an Calcium können die Bioverfügbarkeit generell herabsetzen. Daher ist es vorteilhaft, Calcium eher etwas niedriger zu dosieren und zusammen mit Vitamin D3 zu geben. Die Calcium-Aufnahme aus dem Darm ist grundsätzlich auf einen ausreichenden Vitamin D3-Status angewiesen, außerdem fördert die gleichzeitige Gabe von Calcium und Vitamin D3 die gute Aufnahme von Calcium.</p> <p><b>Vitamin D:</b>  Ausgangsstoff für die Gewinnung des Vitamins ist Wollfett aus Schafswolle. Daraus wird das Vitamin in einem technologisch aufwändigen Prozess aufgearbeitet, so dass es am Ende hochrein und in pharmazeutischer Qualität vorliegt. Aufgrund der Gewinnung von Vitamin D kann ImmunPro Kids nicht als vegan gekennzeichnet werden.</p> <p><b>Geschmack:</b>  Der fruchtige Geschmack aus Kirsch- und Johannisbeersaft wurde in Geschmackstests nach den geschmacklichen Vorlieben von Kindern ausgewählt.</p> <p><b>Material der Sticks:</b>  Die umhüllende Alu-Folie ist auf ihrer Innenseite mit einer lebensmittelechten Kunststoff-Folie beschichtet. Sie stellt sicher, dass kein Kontakt des Inhalts mit Alu-Material erfolgt.</p> <p><b>ImmunPro Kids ist im HÜBNER-Sortiment vorteilhaft kombinierbar mit:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Donath Vollfrüchten (reich an SPS)</li> <li>• EisenVITAL Liquid</li> <li>• ImmunPRO Beta-Glucan Liquid (Unterstützung der körpereigenen Abwehrkräfte)</li> </ul>
18. Wissenswertes	<p><b>Vitamine und ihre verschiedenen Namen:</b>  B1 = Thiamin  B2 = Riboflavin  B3 = Niacin  B5 = Pantothenensäure  B6 = Pyridoxin  B7 = Biotin  B9 = Folsäure</p> <p><b>„Wenn Kinder klein sind, gib ihnen Wurzeln, wenn sie groß sind, verleihe ihnen Flügel.“</b>  Dieser Spruch wird vielfach Johann Wolfgang von Goethe (1749 – 1832) zugeschrieben. In poetischer Sprache vermittelt er eine wichtige Maxime für eine gute kindliche Entwicklung, die – neben der sorgfältigen Ernährung - auch heute noch Geltung hat: Kinder brauchen Wurzeln, das heißt Sicherheit, Zuwendung und Zuspruch, um ein gesundes Selbstvertrauen zu entwickeln. Sind sie körperlich, geistig und seelisch stark, brauchen sie Anleitung, die sie beflügelt, ihre Potentiale voll zu entfalten.</p>