

Produktinformation

BASIS BALANCE® MINERALSTOFFE *AKTIV*



01. Produktinformation	BASIS BALANCE® MINERALSTOFFE AKTIV enthält eine wertvolle Kombination aus basischen Mineralstoffen, Spurenelementen und Vitaminen zur Unterstützung der Aufrechterhaltung wichtiger Stoffwechselfunktionen und leistet damit eine wertvolle Ergänzung zu einer gesundheitsbewussten, aktiven Lebensweise. Zudem ist das schnell lösliche Pulver perfekt für unterwegs.																																																																																																																																																																																							
02. Rechtsstatus	Nahrungsergänzungsmittel																																																																																																																																																																																							
03. Wirkstoffe	Mineralstoffe (Mengen- und Spurenelemente) und Vitamine																																																																																																																																																																																							
04. Zertifikate / Siegel	   																																																																																																																																																																																							
05. Originalverpackung	250 g und 1000 g im Ziplock Beutel Reichweite: 1 Woche / 1 Monat																																																																																																																																																																																							
06. Lagerung	Trocken lagern. Nahrungsergänzungsmittel außerhalb der Reichweite kleiner Kinder aufbewahren.																																																																																																																																																																																							
07. Zutaten / Inhaltsstoffe	Rohrzucker, Maltodextrin, Dextrose, Calciumlactat, Calciumgluconat, Säuerungsmittel Citronensäure, Kaliumcitrat, Magnesiumsalze der Citronensäure, Stabilisator Gummi Arabicum, Natriumcitrat, L-Ascorbinsäure, natürliches Aroma, Nicotinamid, Süßungsmittel Steviolglycoside, Zinkgluconat, D-alpha Tocopherylacetat, Calcium-D-pantothenat, Eisencitrat, Pyridoxinhydrochlorid, Mangangluconat, Kupfergluconat, Natrium-Riboflavin-5-Phosphat, Thiaminmononitrat, Pteroylmonoglutaminsäure, D-Biotin, Chrom(III)-chlorid, Natriummolybdat, Natriumselenit, Cyanocobalamin, Ergocalciferol																																																																																																																																																																																							
08. Ernährungsphysiologische Daten	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>je 100 g</th> <th>Tagesportion 4 Messlöffel = 36 g</th> <th>% der Referenzmenge¹⁾</th> <th>Leistet einen Beitrag zu</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="5">Nährwerte</td> </tr> <tr> <td>Brennwert</td> <td>1450 kJ/341 kcal</td> <td>522 kJ/123 kcal</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Fett</td> <td>< 0,3 g</td> <td>< 0,1 g</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>davon gesättigte Fettsäuren</td> <td>< 0,3 g</td> <td>< 0,1 g</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Kohlenhydrate</td> <td>78,4 g</td> <td>28,2 g</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>davon Zucker</td> <td>49,1 g</td> <td>17,7 g</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Eiweiß</td> <td>0,8 g</td> <td>0,3 g</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Salz</td> <td>1,4 g</td> <td>0,5 g</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="5">Inhaltsstoffe</td> </tr> <tr> <td>Vitamin D</td> <td>14 µg</td> <td>5 µg</td> <td>100</td> <td>Funktion bei der Zellteilung</td> </tr> <tr> <td>Vitamin E</td> <td>83 mg α-TE</td> <td>30 mg α-TE</td> <td>250</td> <td>Schutz der Zellen vor oxidativem Stress</td> </tr> <tr> <td>Vitamin B1</td> <td>12 mg</td> <td>4,2 mg</td> <td>382</td> <td>normalem Energiestoffwechsel</td> </tr> <tr> <td>Vitamin B2</td> <td>13 mg</td> <td>4,8 mg</td> <td>343</td> <td>normalem Energiestoffwechsel</td> </tr> <tr> <td>Niacin</td> <td>150 mg NE</td> <td>54 mg NE</td> <td>338</td> <td>normalem Energiestoffwechsel</td> </tr> <tr> <td>Pantothenensäure</td> <td>50 mg</td> <td>18 mg</td> <td>300</td> <td>normalem Energiestoffwechsel</td> </tr> <tr> <td>Vitamin B6</td> <td>28 mg</td> <td>10 mg</td> <td>714</td> <td>normalem Energiestoffwechsel</td> </tr> <tr> <td>Folsäure</td> <td>1667 µg</td> <td>600 µg</td> <td>300</td> <td>Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung</td> </tr> <tr> <td>Vitamin B12</td> <td>17 µg</td> <td>6 µg</td> <td>240</td> <td>normalem Energiestoffwechsel</td> </tr> <tr> <td>Biotin</td> <td>1250 µg</td> <td>450 µg</td> <td>900</td> <td>normalem Energiestoffwechsel</td> </tr> <tr> <td>Vitamin C</td> <td>833 mg</td> <td>300 mg</td> <td>375</td> <td>Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung</td> </tr> <tr> <td>Calcium</td> <td>1389 mg</td> <td>500 mg</td> <td>63</td> <td>normalem Energiestoffwechsel</td> </tr> <tr> <td>Magnesium</td> <td>556 mg</td> <td>200 mg</td> <td>53</td> <td>Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung</td> </tr> <tr> <td>Eisen</td> <td>14 mg</td> <td>5 mg</td> <td>36</td> <td>normalem Energiestoffwechsel</td> </tr> <tr> <td>Kupfer</td> <td>2778 µg</td> <td>1000 µg</td> <td>100</td> <td>Schutz der Zellen vor oxidativem Stress</td> </tr> <tr> <td>Zink</td> <td>14 mg</td> <td>5 mg</td> <td>50</td> <td>normalem Säure-Basen-Stoffwechsel</td> </tr> <tr> <td>Mangan</td> <td>3 mg</td> <td>1 mg</td> <td>50</td> <td>Schutz der Zellen vor oxidativem Stress</td> </tr> <tr> <td>Natrium</td> <td>556 mg</td> <td>200 mg</td> <td>→²⁾</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Kalium</td> <td>1667 mg</td> <td>600 mg</td> <td>30</td> <td>normaler Muskelfunktion</td> </tr> <tr> <td>Selen</td> <td>83 µg</td> <td>30 µg</td> <td>55</td> <td>Schutz der Zellen vor oxidativem Stress</td> </tr> <tr> <td>Chrom</td> <td>167 µg</td> <td>60 µg</td> <td>150</td> <td>normalem Stoffwechsel von Makronährstoffen</td> </tr> <tr> <td>Molybdän</td> <td>222 µg</td> <td>80 µg</td> <td>160</td> <td>normaler Verstoffwechslung schwefelhaltiger Aminosäuren</td> </tr> </tbody> </table>		je 100 g	Tagesportion 4 Messlöffel = 36 g	% der Referenzmenge ¹⁾	Leistet einen Beitrag zu	Nährwerte					Brennwert	1450 kJ/341 kcal	522 kJ/123 kcal			Fett	< 0,3 g	< 0,1 g			davon gesättigte Fettsäuren	< 0,3 g	< 0,1 g			Kohlenhydrate	78,4 g	28,2 g			davon Zucker	49,1 g	17,7 g			Eiweiß	0,8 g	0,3 g			Salz	1,4 g	0,5 g			Inhaltsstoffe					Vitamin D	14 µg	5 µg	100	Funktion bei der Zellteilung	Vitamin E	83 mg α-TE	30 mg α-TE	250	Schutz der Zellen vor oxidativem Stress	Vitamin B1	12 mg	4,2 mg	382	normalem Energiestoffwechsel	Vitamin B2	13 mg	4,8 mg	343	normalem Energiestoffwechsel	Niacin	150 mg NE	54 mg NE	338	normalem Energiestoffwechsel	Pantothenensäure	50 mg	18 mg	300	normalem Energiestoffwechsel	Vitamin B6	28 mg	10 mg	714	normalem Energiestoffwechsel	Folsäure	1667 µg	600 µg	300	Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung	Vitamin B12	17 µg	6 µg	240	normalem Energiestoffwechsel	Biotin	1250 µg	450 µg	900	normalem Energiestoffwechsel	Vitamin C	833 mg	300 mg	375	Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung	Calcium	1389 mg	500 mg	63	normalem Energiestoffwechsel	Magnesium	556 mg	200 mg	53	Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung	Eisen	14 mg	5 mg	36	normalem Energiestoffwechsel	Kupfer	2778 µg	1000 µg	100	Schutz der Zellen vor oxidativem Stress	Zink	14 mg	5 mg	50	normalem Säure-Basen-Stoffwechsel	Mangan	3 mg	1 mg	50	Schutz der Zellen vor oxidativem Stress	Natrium	556 mg	200 mg	→ ²⁾	-	Kalium	1667 mg	600 mg	30	normaler Muskelfunktion	Selen	83 µg	30 µg	55	Schutz der Zellen vor oxidativem Stress	Chrom	167 µg	60 µg	150	normalem Stoffwechsel von Makronährstoffen	Molybdän	222 µg	80 µg	160	normaler Verstoffwechslung schwefelhaltiger Aminosäuren	<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>farbstofffrei</td><td>Ja</td></tr> <tr><td>geschmacksverstärkerfrei</td><td>Ja</td></tr> <tr><td>konservierungsstofffrei</td><td>Ja</td></tr> <tr><td>vegetarisch</td><td>Ja</td></tr> <tr><td>vegan</td><td>Ja</td></tr> </table>	glutenfrei	Ja	lactosefrei	Ja	purinfrei	Ja	gelatinefrei	Ja	zuckerfrei	Nein	alkoholfrei	Ja	farbstofffrei	Ja	geschmacksverstärkerfrei	Ja	konservierungsstofffrei	Ja	vegetarisch	Ja	vegan	Ja
	je 100 g	Tagesportion 4 Messlöffel = 36 g	% der Referenzmenge ¹⁾	Leistet einen Beitrag zu																																																																																																																																																																																				
Nährwerte																																																																																																																																																																																								
Brennwert	1450 kJ/341 kcal	522 kJ/123 kcal																																																																																																																																																																																						
Fett	< 0,3 g	< 0,1 g																																																																																																																																																																																						
davon gesättigte Fettsäuren	< 0,3 g	< 0,1 g																																																																																																																																																																																						
Kohlenhydrate	78,4 g	28,2 g																																																																																																																																																																																						
davon Zucker	49,1 g	17,7 g																																																																																																																																																																																						
Eiweiß	0,8 g	0,3 g																																																																																																																																																																																						
Salz	1,4 g	0,5 g																																																																																																																																																																																						
Inhaltsstoffe																																																																																																																																																																																								
Vitamin D	14 µg	5 µg	100	Funktion bei der Zellteilung																																																																																																																																																																																				
Vitamin E	83 mg α-TE	30 mg α-TE	250	Schutz der Zellen vor oxidativem Stress																																																																																																																																																																																				
Vitamin B1	12 mg	4,2 mg	382	normalem Energiestoffwechsel																																																																																																																																																																																				
Vitamin B2	13 mg	4,8 mg	343	normalem Energiestoffwechsel																																																																																																																																																																																				
Niacin	150 mg NE	54 mg NE	338	normalem Energiestoffwechsel																																																																																																																																																																																				
Pantothenensäure	50 mg	18 mg	300	normalem Energiestoffwechsel																																																																																																																																																																																				
Vitamin B6	28 mg	10 mg	714	normalem Energiestoffwechsel																																																																																																																																																																																				
Folsäure	1667 µg	600 µg	300	Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung																																																																																																																																																																																				
Vitamin B12	17 µg	6 µg	240	normalem Energiestoffwechsel																																																																																																																																																																																				
Biotin	1250 µg	450 µg	900	normalem Energiestoffwechsel																																																																																																																																																																																				
Vitamin C	833 mg	300 mg	375	Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung																																																																																																																																																																																				
Calcium	1389 mg	500 mg	63	normalem Energiestoffwechsel																																																																																																																																																																																				
Magnesium	556 mg	200 mg	53	Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung																																																																																																																																																																																				
Eisen	14 mg	5 mg	36	normalem Energiestoffwechsel																																																																																																																																																																																				
Kupfer	2778 µg	1000 µg	100	Schutz der Zellen vor oxidativem Stress																																																																																																																																																																																				
Zink	14 mg	5 mg	50	normalem Säure-Basen-Stoffwechsel																																																																																																																																																																																				
Mangan	3 mg	1 mg	50	Schutz der Zellen vor oxidativem Stress																																																																																																																																																																																				
Natrium	556 mg	200 mg	→ ²⁾	-																																																																																																																																																																																				
Kalium	1667 mg	600 mg	30	normaler Muskelfunktion																																																																																																																																																																																				
Selen	83 µg	30 µg	55	Schutz der Zellen vor oxidativem Stress																																																																																																																																																																																				
Chrom	167 µg	60 µg	150	normalem Stoffwechsel von Makronährstoffen																																																																																																																																																																																				
Molybdän	222 µg	80 µg	160	normaler Verstoffwechslung schwefelhaltiger Aminosäuren																																																																																																																																																																																				
glutenfrei	Ja																																																																																																																																																																																							
lactosefrei	Ja																																																																																																																																																																																							
purinfrei	Ja																																																																																																																																																																																							
gelatinefrei	Ja																																																																																																																																																																																							
zuckerfrei	Nein																																																																																																																																																																																							
alkoholfrei	Ja																																																																																																																																																																																							
farbstofffrei	Ja																																																																																																																																																																																							
geschmacksverstärkerfrei	Ja																																																																																																																																																																																							
konservierungsstofffrei	Ja																																																																																																																																																																																							
vegetarisch	Ja																																																																																																																																																																																							
vegan	Ja																																																																																																																																																																																							
09. Dosierung / Verzehrsempfehlung	2 x täglich 2 gestrichene Messlöffel in 300 ml Wasser auflösen																																																																																																																																																																																							
10. Verwendung / Anwendung	BASIS BALANCE® MINERALSTOFFE AKTIV kann sowohl nach Bedarf, als Kur oder täglich angewendet werden. Für die tägliche Einnahme geeignet, kann auch kurmäßig oder einfach nach Bedarf eingenommen werden.																																																																																																																																																																																							

¹⁾Referenzmenge der täglichen Zufuhr gemäß Lebensmittelinformationsverordnung ²⁾keine Empfehlung vorhanden

11. Wirkung	Optimale Versorgung mit den für aktiven notwendigen Energie, Mineralstoffen und Vitaminen, für mehr Leistungsfähigkeit und zur effektiven Regeneration. Mineralstoffe und Vitamine haben eine Vielzahl von Wirkungen im Stoffwechsel und sind unerlässlich für eine effektive Funktion vieler Organe, Gewebe und Prozesse.
12. Indikationen / Anwendungsbereiche	Mehr Leistungsfähigkeit und effektive Regeneration vor, während und nach sportlichen Aktivitäten und bei einer aktiven Lebensweise
13. Gegenanzeigen	Keine
14. Nebenwirkungen	Keine
15. Wechselwirkungen	Keine
16. Zielgruppen	Aktive Menschen: Sportler, Wanderer, Radfahrer, beruflich aktive, geistig Aktive, aktive Senioren
17. Weitere Informationen	Bei der Entwicklung von BASIS BALANCE® MINERALSTOFFE AKTIV wurden renommierte Sportwissenschaftler der Universität Freiburg von Anfang an mit einbezogen.
18. Wissenswertes	<p>Wirkung einzelner Mineralstoffe und Vitamine:</p> <p>Zink: trägt bei zum normalen Säure-Basen-Stoffwechsel, zum Schutz der Zellen vor oxidativem Stress und zum normalen Stoffwechsel von Kohlenhydraten, Fetten und Eiweißen.</p> <p>Magnesium: trägt bei zur normalen Muskelfunktion, zum normalen Energiestoffwechsel und zur normalen Eiweißsynthese.</p> <p>Eisen: trägt bei zum normalen Energiestoffwechsel, zur Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung und zum normalen Sauerstofftransport im Körper.</p> <p>Calcium: trägt bei zur normalen Muskelfunktion, zum normalen Energiestoffwechsel und zur normalen Funktion von Verdauungsenzymen.</p> <p>Kalium: trägt bei zur normalen Muskelfunktion und zur normalen Funktion des Nervensystems.</p> <p>Selen: trägt zu einer normalen Schilddrüsenfunktion bei.</p> <p>Mangan und Kupfer: tragen zum Schutz der Zellen vor oxidativem Stress bei.</p> <p>Chrom: trägt zum normalen Stoffwechsel von Kohlenhydraten, Eiweißen und Fetten sowie zu einem normalen Blutzuckerspiegel bei.</p>