

Produktinformation

BASIS BALANCE® MINERALSTOFFE *PUR*



01. Produktinformation	Die ausgewogenen, bedarfsgerechten Kombinationen der Mineralstoffe und Spurenelemente, wie sie in BASIS BALANCE® MINERALSTOFFE PUR enthalten sind, unterstützen viele wichtige Funktionen im Körper, um die Vitalität und Ausgeglichenheit zu erhalten.																																																																																																																					
02. Rechtsstatus	Nahrungsergänzungsmittel																																																																																																																					
03. Wirkstoffe	Basische Mineralstoffe: Magnesium, Calcium, Kalium, Natrium, Zink, Eisen, Mangan, Kupfer, Chrom-(III), Molybden, Selen																																																																																																																					
04. Zertifikate / Siegel	   																																																																																																																					
05. Originalverpackung	200 g und 800 g im Ziplock Beutel Reichweite: 1 Woche / 1 Monat																																																																																																																					
06. Lagerung	Trocken lagern. Nahrungsergänzungsmittel außerhalb der Reichweite kleiner Kinder aufbewahren.																																																																																																																					
07. Zutaten / Inhaltsstoffe	Maltodextrin, Calciumlactat, Calciumgluconat, Kaliumcitrat, Magnesiumsalze der Zitronensäure, Natriumcitrat, Trennmittel Siliciumdioxid, Zinkgluconat, Eisencitrat, Mangangluconat, Kupfergluconat, Chrom-(III)-chlorid, Natriummolybdat, Natriumselenit																																																																																																																					
08. Ernährungsphysiologische Daten	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>je 100 g</th> <th>Tagesportion 4 Messlöffel = 32 g</th> <th>% der Referenz- menge¹⁾</th> <th>Leistet einen Beitrag zu</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="5">Nährwerte</td> </tr> <tr> <td>Brennwert</td> <td>1511 kJ/343kcal</td> <td>484 kJ/110 kcal</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Fett davon gesättigte Fettsäuren</td> <td>0 g 0 g</td> <td>0 g 0 g</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Kohlenhydrate davon Zucker</td> <td>72 g 3 g</td> <td>23 g 1 g</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Eiweiß</td> <td>0 g</td> <td>0 g</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Salz</td> <td>1,6 g</td> <td>0,5 g</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="5">Inhaltsstoffe</td> </tr> <tr> <td>Calcium</td> <td>1563 mg</td> <td>500 mg</td> <td>63</td> <td>normalem Energiestoffwechsel</td> </tr> <tr> <td>Magnesium</td> <td>625 mg</td> <td>200 mg</td> <td>53</td> <td>Funktion bei der Zellteilung</td> </tr> <tr> <td>Eisen</td> <td>15,6 mg</td> <td>5,0 mg</td> <td>36</td> <td>normalem Energiestoffwechsel</td> </tr> <tr> <td>Kupfer</td> <td>3,1 mg</td> <td>1 mg</td> <td>100</td> <td>Schutz der Zellen vor oxidativem Stress</td> </tr> <tr> <td>Zink</td> <td>15,6 mg</td> <td>5,0 mg</td> <td>50</td> <td>normalem Säure-Basen-Stoffwechsel</td> </tr> <tr> <td>Mangan</td> <td>3,1 mg</td> <td>1,0 mg</td> <td>50</td> <td>Schutz der Zellen vor oxidativem Stress</td> </tr> <tr> <td>Natrium</td> <td>625 mg</td> <td>200 mg</td> <td>-²⁾</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Kalium</td> <td>1875 mg</td> <td>600 mg</td> <td>30</td> <td>normaler Muskelfunktion</td> </tr> <tr> <td>Selen</td> <td>94 µg</td> <td>30 µg</td> <td>55</td> <td>Schutz der Zellen vor oxidativem Stress</td> </tr> <tr> <td>Chrom</td> <td>188 µg</td> <td>60 µg</td> <td>150</td> <td>normalem Stoffwechsel von Makronährstoffen</td> </tr> <tr> <td>Molybdän</td> <td>250 µg</td> <td>80 µg</td> <td>160</td> <td>normaler Verstoffwechslung schwefelhaltiger Aminosäuren</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>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> <p>¹⁾Referenzmenge der täglichen Zufuhr gemäß Lebensmittelinformationsverordnung ²⁾keine Empfehlung vorhanden</p>		je 100 g	Tagesportion 4 Messlöffel = 32 g	% der Referenz- menge ¹⁾	Leistet einen Beitrag zu	Nährwerte					Brennwert	1511 kJ/343kcal	484 kJ/110 kcal			Fett davon gesättigte Fettsäuren	0 g 0 g	0 g 0 g			Kohlenhydrate davon Zucker	72 g 3 g	23 g 1 g			Eiweiß	0 g	0 g			Salz	1,6 g	0,5 g			Inhaltsstoffe					Calcium	1563 mg	500 mg	63	normalem Energiestoffwechsel	Magnesium	625 mg	200 mg	53	Funktion bei der Zellteilung	Eisen	15,6 mg	5,0 mg	36	normalem Energiestoffwechsel	Kupfer	3,1 mg	1 mg	100	Schutz der Zellen vor oxidativem Stress	Zink	15,6 mg	5,0 mg	50	normalem Säure-Basen-Stoffwechsel	Mangan	3,1 mg	1,0 mg	50	Schutz der Zellen vor oxidativem Stress	Natrium	625 mg	200 mg	- ²⁾	-	Kalium	1875 mg	600 mg	30	normaler Muskelfunktion	Selen	94 µg	30 µg	55	Schutz der Zellen vor oxidativem Stress	Chrom	188 µg	60 µg	150	normalem Stoffwechsel von Makronährstoffen	Molybdän	250 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
	je 100 g	Tagesportion 4 Messlöffel = 32 g	% der Referenz- menge ¹⁾	Leistet einen Beitrag zu																																																																																																																		
Nährwerte																																																																																																																						
Brennwert	1511 kJ/343kcal	484 kJ/110 kcal																																																																																																																				
Fett davon gesättigte Fettsäuren	0 g 0 g	0 g 0 g																																																																																																																				
Kohlenhydrate davon Zucker	72 g 3 g	23 g 1 g																																																																																																																				
Eiweiß	0 g	0 g																																																																																																																				
Salz	1,6 g	0,5 g																																																																																																																				
Inhaltsstoffe																																																																																																																						
Calcium	1563 mg	500 mg	63	normalem Energiestoffwechsel																																																																																																																		
Magnesium	625 mg	200 mg	53	Funktion bei der Zellteilung																																																																																																																		
Eisen	15,6 mg	5,0 mg	36	normalem Energiestoffwechsel																																																																																																																		
Kupfer	3,1 mg	1 mg	100	Schutz der Zellen vor oxidativem Stress																																																																																																																		
Zink	15,6 mg	5,0 mg	50	normalem Säure-Basen-Stoffwechsel																																																																																																																		
Mangan	3,1 mg	1,0 mg	50	Schutz der Zellen vor oxidativem Stress																																																																																																																		
Natrium	625 mg	200 mg	- ²⁾	-																																																																																																																		
Kalium	1875 mg	600 mg	30	normaler Muskelfunktion																																																																																																																		
Selen	94 µg	30 µg	55	Schutz der Zellen vor oxidativem Stress																																																																																																																		
Chrom	188 µg	60 µg	150	normalem Stoffwechsel von Makronährstoffen																																																																																																																		
Molybdän	250 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	Je 2 gestrichene Messlöffel BASIS BALANCE® MINERALSTOFFE PUR jeweils morgens und abends mit Flüssigkeit einnehmen. Mineralstoffe können als Kur oder als regelmäßige Ergänzung eingesetzt werden.																																																																																																																					
10. Verwendung / Anwendung	BASIS BALANCE® MINERALSTOFFE PUR in kalte oder warme Speisen einrühren. Das Pulver kann auch in Fruchtsaft, Tee oder Wasser (ca. 200 ml) eingerührt werden. BASIS BALANCE® MINERALSTOFFE PUR passt auch gut zu Joghurt oder Müsli.																																																																																																																					

11. Wirkung	<p>Versorgt optimal auf ernährungswissenschaftlicher Grundlage den Körper mit Mineralstoffen. Mineralstoffe wirken positiv auf:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Energiehaushalt • Nährstoffwechsel • Zellstoffwechsel • Säure-Basen-Gleichgewicht • Stärkung von Knochen und Zähnen • Gewebebildung • Muskelfunktion • Funktion des Nervensystems • Organfunktionen • Blutbildung • Bildung von Enzymen • Immunsystem • Entgiftung • Wachstum und Zellerneuerung
12. Indikationen / Anwendungsbereiche	<ul style="list-style-type: none"> • Stress • Müdigkeit und Erschöpfung • Diäten (größerer Diäteneffekt und Vermeidung Diätkrise) • Basische Ernährung / Entsäuerung / Basen-Kur • Vitalität bei Älteren Menschen • Magen-Darm Erkrankungen – Ausgleich von Elektrolytverlust • Für mehr Ruhe und Kraft • Für einen optimalen Stoffwechsel
13. Gegenanzeigen	<p>Keine</p>
14. Nebenwirkungen	<p>Keine</p>
15. Wechselwirkungen	<p>Keine</p>
16. Zielgruppen	<ul style="list-style-type: none"> • Gestresste, müde, abgeschlagene Menschen • Menschen mit unausgewogener Ernährung • Menschen welche eine Diät machen oder Fasten • Menschen die entgiften oder entsäuern • Menschen mit Magen Darm Erkrankungen • Ältere Menschen • Menschen mit starken beruflichen Anforderungen • Alle die Fit und Vital sein wollen
17. Weitere Informationen	<p>Bei der Entwicklung von BASIS BALANCE® MINERALSTOFFE PUR waren renommierte Ernährungswissenschaftler von Anfang an mit einbezogen.</p>
18. Wissenswertes	<p>Säure-Basen-Stoffwechsel Die moderne Ernährungs- und Lebensweise kann leicht zu einer Übersäuerung des Organismus führen, es kann ein unausgeglichener Säure-Basen-Haushalt entstehen. Der Mineralstoff Zink kann zu einem Ausgleich beitragen und trägt somit zu einem normalen Säure-Basen-Stoffwechsel bei. Auch andere basische Mineralstoffe wirken einer Übersäuerung entgegen.</p> <p>Kohlenhydrat-Stoffwechsel Im Stoffwechsel von Kohlenhydraten, Fettsäuren und der Eiweißsynthese spielen Mineralstoffe eine wichtige Rolle. Zink trägt zu einem normalen Kohlenhydrat- und Fettsäurestoffwechsel bei. Mineralstoffe unterstützen so Diäten und Fastenkuren, machen diese effektiver und wirken einer Diätkrise entgegen.</p> <p>Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung Müdigkeit und Erschöpfung können beispielsweise die Folge von nicht ausreichender Versorgung mit Magnesium und Eisen sein. Eine bedarfsgerechte Magnesium- und Eisenzufuhr kann zu einem besseren Wohlbefinden beitragen. Magnesium und Eisen tragen zur Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung bei.</p>