

Lebensmittelinformationen gemäß LMIV VO (EU) 1169/2011

20.11.2024

Name & Verkehrsbezeichnung	SONNENCALCIUM D NAHRUNGSERGÄNZUNGSMITTEL MIT CALCIUM, BETA CAROTIN, VITAMIN C, VITAMIN E UND VITAMIN D. MIT SÜSSUNGSMITTEL
Nettofüllmenge des Lebensmittels	20 Brausetabletten (= 90,0 g) 20 Tagesportionen
Verzehrempfehlung:	Täglich sollte 1 Brausetablette in einem Glas Wasser (200 ml – 300 ml) – aufgelöst werden. Sobald sich die Bestandteile gelöst haben, sollte der komplette Inhalt zügig getrunken werden.
Warnhinweis/Pflichttexte für NEM	HINWEISE: Das Produkt richtet sich an den gesunden Erwachsenen. Falls Sie Allergien, Unverträglichkeiten gegen die Inhaltsstoffe, diagnostizierte Vorerkrankungen oder Medikamente einnehmen, sprechen Sie vor der Einnahme mit Ihrem Arzt. Nahrungsergänzungsmittel sollten nicht als Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung verwendet werden. Die angegebene empfohlene tägliche Verzehrmenge darf nicht überschritten werden. Außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern lagern. Für Personen unter 18 Jahren, Schwangere und Stillende nicht geeignet. Die Einnahme weiterer Produkte mit hohen Gehalten des Vitamins D sollte ärztlich abgeklärt werden. Auf den Verzehr eines weiteren calciumhaltigen Nahrungsergänzungsmittel sollte verzichtet werden. Dieses Produkt ist aufgrund des hohen Gehaltes an Beta Carotin nicht für Raucher empfohlen. Durch den hohen Gehalt an Beta Carotin und fettlöslichem Vitamin E hinterlässt das Produkt einen färbenden Schleier in den Gläsern. Bitte nach der Einnahme abwaschen.
Aufbewahrung und Lagerung	Das Produkt kühl (+4°C bis +25°C), trocken und lichtgeschützt in der Packung aufbewahren.
Verzeichnis der Zutaten, unter Hervorhebung etwaiger Allergene ¹	ZUTATEN: Säuerungsmittel Zitronensäure, Calciumcarbonat, Säureregulator Natriumhydrogencarbonat, Süßungsmittel Mannitol, L-Ascorbinsäure, Aroma, Beta Carotin, DL-alpha-Tocopherylacetat, Trennmittel Polyethylenglykol, Süßungsmittel Sucralose, Trennmittel Polyvinylpyrrolidone, Cholecalciferol, Pteroylmonoglutaminsäure Herkunft der Zutaten: EU und nicht-EU

Nährwertdeklaration	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Nährstoffe</th> <th>Pro Brausetablette</th> <th>NRV in % *</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Calcium</td> <td>500 mg</td> <td>63 %</td> </tr> <tr> <td>Vitamin D 3</td> <td>2 µg</td> <td>40 %</td> </tr> <tr> <td>Vitamin C</td> <td>80 mg</td> <td>100 %</td> </tr> <tr> <td>Vitamin E (alpha-TE)</td> <td>15 mg</td> <td>125 %</td> </tr> <tr> <td>Beta Carotin als Vitamin A berechnet</td> <td>4,0 mg 667 µg RE</td> <td>-- 83 %</td> </tr> <tr> <td>Folsäure</td> <td>350 µg</td> <td>175 %</td> </tr> </tbody> </table>	Nährstoffe	Pro Brausetablette	NRV in % *	Calcium	500 mg	63 %	Vitamin D 3	2 µg	40 %	Vitamin C	80 mg	100 %	Vitamin E (alpha-TE)	15 mg	125 %	Beta Carotin als Vitamin A berechnet	4,0 mg 667 µg RE	-- 83 %	Folsäure	350 µg	175 %
	Nährstoffe	Pro Brausetablette	NRV in % *																			
Calcium	500 mg	63 %																				
Vitamin D 3	2 µg	40 %																				
Vitamin C	80 mg	100 %																				
Vitamin E (alpha-TE)	15 mg	125 %																				
Beta Carotin als Vitamin A berechnet	4,0 mg 667 µg RE	-- 83 %																				
Folsäure	350 µg	175 %																				
*Prozentsatz der Nährstoffbezugswerte (Nutrient Reference Values) nach Verordnung (EU) Nr. 1169/2011																						
Autorisierte Health Claims gemäß VO (EG) NR. 1924/2006	<ul style="list-style-type: none"> • Calcium trägt zu einer normalen Blutgerinnung bei • Calcium trägt zu einem normalen Energiestoffwechsel bei • Calcium trägt zu einer normalen Signalübertragung zwischen den Nervenzellen bei • Calcium trägt zu einer normalen Muskelfunktion bei • Calcium trägt zur normalen Funktion von Verdauungsenzymen bei • Calcium hat eine Funktion bei der Zellteilung und -spezialisierung • Calcium wird für die Erhaltung normaler Knochen benötigt • Calcium wird für die Erhaltung normaler Zähne benötigt • Vitamin C trägt zu einer normalen Kollagenbildung für eine normale Funktion der Haut bei • Vitamin C trägt zur Regeneration der reduzierten Form von Vitamin E bei • Vitamin C trägt dazu bei, die Zellen vor oxidativem Stress zu schützen • Vitamin D trägt zu einer normalen Aufnahme/Verwertung von Calcium und Phosphor bei • Vitamin D hat eine Funktion bei der Zellteilung • Vitamin D trägt zu einem normalen Calciumspiegel im Blut bei • Vitamin E trägt dazu bei, die Zellen vor oxidativem Stress zu schützen • Vitamin A trägt zur Erhaltung normaler Haut bei • Vitamin A hat eine Funktion bei der Zellspezialisierung • Folat hat eine Funktion bei der Zellteilung 																					
¹ überprüfte Allergene gemäß VO (EU) Nr. 1169/2011: Gluten, Soja, Sellerie, Erdnüsse, Sesam, Schalenfrüchte, Lupine, Senf, Ei, Milch, Krebstiere, Fisch, Weichtiere, Schwefeldioxid. Rechtlicher Hinweis: Falls ein Produkt als „frei von Allergenen“ ausgewiesen wird, kann es trotz gründlicher Reinigung unserer Anlagen zu einer Kreuzkontamination kommen. Es könnten Spuren der Allergene enthalten sein.																						