

## Lebensmittelinformationen gemäß LMIV VO (EU) 1169/2011

03.03.2025

	HEISSE ZITRONE			
Name & Verkehrsbezeichung	Nahrungsergänzungsmittel mit Vitamin C, Zink und Calcium. Mit Zucker und			
	Süßungsmittel			
Nettofüllmenge des Lebens-	20 x 5 g (100 g)			
mittels	20 Tagesportionen			
Verzehrempfehlung:	Den Inhalt eines Portionsbeutels in eine Tasse geben und mit heißem, nich			
	mehr kochendem Wasser, übergießen. Je nach Geschmack sollten zwische			
	150 und 250 ml Wasser genutzt werden. Auch eiskalt ein Genuss: Im Som-			
	mer empfehlen wir das Einrühren in einem Glas Wasser. Anschließend mit			
	einem Eiswürfel oder im Kühlschrank kühlen und kalt genießen.			
Warnhinweis/Pflichttexte für	HINWEISE: Für den gesunden Erwachsenen. Bei bekannten Allergien, Un-			
Aufbewahrung und Lagerung	verträglichkeiten, Erkrankungen oder der Einnahme von Medikamenten von			
	der Einnahme ärztliche Rücksprache halten. Die angegebene empfohlene			
	tägliche Verzehrmenge darf nicht überschritten werden! Sorgen Sie für ein			
	ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung sowie für eine gesunde			
	Lebensweise. Außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern aufbewahren			
	Für Personen unter 18 Jahren, Schwangere und Stillende nicht geeignet.			
	Das Produkt kühl (+4°C bis +25°C), trocken und lichtgeschützt in der Pa-			
	ckung aufbewahren.			
Verzeichnis der Zutaten, unter	ZUTATEN: Zucker, Säuerungsmittel Citronensäure, Calciumcarbonat, Zitro-			
Hervorhebung etwaiger Aller- nenfruchtsaftpulver [5,0%; (Zitronenfruchtsaft, Maltodextrin)], L-Asc				
gene <sup>1</sup>	säure (Vitamin C), Aroma, Acerolasaftpulver [1,5%; (Maltodextrin, Acerolasaftkonzentrat, L-Ascorbinsäure)], Tricalciumphosphat, Zitronenflocken			
				ocken
	[1,0%; (Zitronen, Maisstärke, Sac	charose, Emulgator So	nnenblumen	ocken n-Leci-
	[1,0%; (Zitronen, Maisstärke, Sacothin)], Zinkcitrat, Trennmittel Silio	charose, Emulgator So ciumdioxid, Süßungsmi	nnenblumen	ocken n-Leci-
Nährwortdoklaration	[1,0%; (Zitronen, Maisstärke, Sac	charose, Emulgator So ciumdioxid, Süßungsmi	nnenblumen	ocken n-Leci-
Nährwertdeklaration	[1,0%; (Zitronen, Maisstärke, Sacothin)], Zinkcitrat, Trennmittel Silio	charose, Emulgator So ciumdioxid, Süßungsmi	nnenblumen	ocken n-Leci-
Nährwertdeklaration	[1,0%; (Zitronen, Maisstärke, Sacc thin)], Zinkcitrat, Trennmittel Silic Herkunft der Zutaten: EU und nic	charose, Emulgator So ciumdioxid, Süßungsmi ht-EU	nnenblumen ittel Sucralos	ocken n-Leci-
Nährwertdeklaration	[1,0%; (Zitronen, Maisstärke, Sacuthin)], Zinkcitrat, Trennmittel Silic Herkunft der Zutaten: EU und nic Nährstoffe	charose, Emulgator So ciumdioxid, Süßungsmi ht-EU  Pro Beutel**  150 mg	nnenblumen ittel Sucralos NRV*	ocken n-Leci-
Nährwertdeklaration	[1,0%; (Zitronen, Maisstärke, Sacuthin)], Zinkcitrat, Trennmittel Silic Herkunft der Zutaten: EU und nic  Nährstoffe  Vitamin C  Zink	charose, Emulgator So ciumdioxid, Süßungsmi ht-EU  Pro Beutel**  150 mg  5 mg	nnenblumen ittel Sucralos  NRV*  188 %  50 %	ocken n-Leci-
Nährwertdeklaration	[1,0%; (Zitronen, Maisstärke, Sacc thin)], Zinkcitrat, Trennmittel Silic Herkunft der Zutaten: EU und nic Nährstoffe Vitamin C	charose, Emulgator So ciumdioxid, Süßungsmi ht-EU  Pro Beutel**  150 mg	nnenblumen ittel Sucralos NRV* 188 %	ocken n-Leci-
Nährwertdeklaration	[1,0%; (Zitronen, Maisstärke, Sacuthin)], Zinkcitrat, Trennmittel Silic Herkunft der Zutaten: EU und nic  Nährstoffe  Vitamin C  Zink	charose, Emulgator Sociumdioxid, Süßungsmiht-EU  Pro Beutel**  150 mg  5 mg  120 mg	NRV* 188 % 50 %	ocken n-Leci- se
Nährwertdeklaration	[1,0%; (Zitronen, Maisstärke, Saccthin)], Zinkcitrat, Trennmittel Silic Herkunft der Zutaten: EU und nic  Nährstoffe  Vitamin C  Zink  Calcium	charose, Emulgator Sociumdioxid, Süßungsmiht-EU  Pro Beutel**  150 mg  5 mg  120 mg	NRV* 188 % 50 %	ocken n-Leci- se
Nährwertdeklaration	[1,0%; (Zitronen, Maisstärke, Sacuthin)], Zinkcitrat, Trennmittel Silic Herkunft der Zutaten: EU und nic  Nährstoffe  Vitamin C  Zink  Calcium  * Prozentsatz der Nährstoffbezug	Pro Beutel**  150 mg  5 mg  120 mg  swerte (Nutrient Refe	NRV* 188 % 50 %	ocken n-Leci- se
Nährwertdeklaration  Autorisierte Health Claims ge-	[1,0%; (Zitronen, Maisstärke, Sacthin)], Zinkcitrat, Trennmittel Silic Herkunft der Zutaten: EU und nic  Nährstoffe  Vitamin C  Zink  Calcium  * Prozentsatz der Nährstoffbezug Verordnung (EU) Nr. 1169/2011	Pro Beutel**  150 mg  5 mg  120 mg  swerte (Nutrient Reference)	NRV*  188 %  50 %  15 %  rence Values	ocken n-Leci- se
	[1,0%; (Zitronen, Maisstärke, Sact thin)], Zinkcitrat, Trennmittel Silic Herkunft der Zutaten: EU und nic  Nährstoffe  Vitamin C  Zink  Calcium  * Prozentsatz der Nährstoffbezug Verordnung (EU) Nr. 1169/2011 **entsprechend einer Tagesporti	Pro Beutel**  150 mg  5 mg  120 mg  swerte (Nutrient Refe	NRV*  188 %  50 %  15 %  rence Values	ocken n-Leci- se
Autorisierte Health Claims ge-	[1,0%; (Zitronen, Maisstärke, Sact thin)], Zinkcitrat, Trennmittel Silic Herkunft der Zutaten: EU und nic  Nährstoffe  Vitamin C  Zink  Calcium  * Prozentsatz der Nährstoffbezug Verordnung (EU) Nr. 1169/2011 **entsprechend einer Tagesporti  • Vitamin C trägt zu einer norma	Pro Beutel**  150 mg  5 mg  120 mg  swerte (Nutrient Reference len Funktion des Immuer Betätigung bei	NRV*  188 %  50 %  15 %  rence Values	ocken n-Leci- se
Autorisierte Health Claims ge-	[1,0%; (Zitronen, Maisstärke, Saccthin)], Zinkcitrat, Trennmittel Silic Herkunft der Zutaten: EU und nic  Nährstoffe  Vitamin C  Zink  Calcium  * Prozentsatz der Nährstoffbezug Verordnung (EU) Nr. 1169/2011 **entsprechend einer Tagesporti  • Vitamin C trägt zu einer norma und nach intensiver körperliche	Pro Beutel**  Pro Beutel**  150 mg  5 mg  120 mg  swerte (Nutrient Reference)  len Funktion des Immuer Betätigung bei alen Energiestoffwech	NRV*  188 %  50 %  15 %  rence Values  unsystems w sel bei	ocken n-Leci- se s) nach
Autorisierte Health Claims ge-	[1,0%; (Zitronen, Maisstärke, Sacthin)], Zinkcitrat, Trennmittel Silic Herkunft der Zutaten: EU und nic  Nährstoffe  Vitamin C  Zink  Calcium  * Prozentsatz der Nährstoffbezug Verordnung (EU) Nr. 1169/2011 **entsprechend einer Tagesporti  • Vitamin C trägt zu einer norma und nach intensiver körperliche  • Vitamin C trägt zu einem norm	Pro Beutel**  150 mg  120 mg  120 mg  Implies the Funktion des Immuler Betätigung bei alen Funktion des Immuler Funktion des Immuler Benergiestoffwech len Funktion des Immuler Funktion funktion des Immuler Funktion funktio	NRV*  188 %  50 %  15 %  rence Values  unsystems w  sel bei unsystems bei	ocken n-Leci- se s) nach ährend
Autorisierte Health Claims ge-	[1,0%; (Zitronen, Maisstärke, Sact thin)], Zinkcitrat, Trennmittel Silic Herkunft der Zutaten: EU und nic  Nährstoffe  Vitamin C  Zink  Calcium  * Prozentsatz der Nährstoffbezug Verordnung (EU) Nr. 1169/2011 **entsprechend einer Tagesporti  • Vitamin C trägt zu einer norma und nach intensiver körperliche  • Vitamin C trägt zu einem norm  • Vitamin C trägt zu einer norma	Pro Beutel**  150 mg  5 mg  120 mg  swerte (Nutrient Reference Betätigung bei alen Energiestoffwech len Funktion des Immuellen vor oxidativem St	NRV*  188 %  50 %  15 %  rence Values  unsystems w sel bei unsystems beress zu schüt	ocken n-Leci- se s) nach vährend ei tzen

MEDIBOND HEALTHCARE GMBH

Bandstahlstr.1 - 58093 Hagen



- Zink trägt zu einer normalen Funktion des Immunsystems bei
- Calcium trägt zu einem normalen Energiestoffwechsel bei

MEDIBOND HEALTHCARE GMBH

Bandstahlstr.1 - 58093 Hagen

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> 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.