

# Cevitt<sup>immun</sup><sup>®</sup>

## KINDERPUNSCH

### Nahrungsergänzungsmittel mit Süßungsmitteln und Fruchtepunschgeschmack.

Getränkgranulat mit Vitamin C, Zink, Citrusflavonoiden und dem Ballaststoff Inulin.

Zuckerfrei. Ohne künstliche Farbstoffe. Ohne Lactose. Ohne Gluten.  
50 mg Vitamin C, 4 mg Zink, 3 mg Citrusflavonoide, 2,7 g Inulin.

#### Liebe Eltern,

ein funktionierendes Immunsystem ist eine wichtige Voraussetzung für die Gesundheit und das Wohlbefinden unserer Kinder. Damit das Immunsystem auch in Zeiten höherer Belastung, wie zum Beispiel in der nasskalten Jahreszeit, effektiv arbeiten kann, ist eine ausreichende Versorgung mit Vitaminen und Mineralstoffen nötig. Mit Cevitt immun<sup>®</sup> Kinderpunsch haben Sie ein hochwertiges Heißgetränk gewählt, das speziell an die Bedürfnisse von Kindern angepasst ist. Dieses leckere & wohltuende Heißgetränk enthält die Immunexperten Vitamin C und Zink sowie Citrusflavonoide und den Ballaststoff Inulin.

#### Vitamin C und Zink

Vitamin C und Zink haben viele Funktionen im Körper. Unter anderem tragen sie zu einer normalen Funktion des Immunsystems bei.

#### Flavonoide

Flavonoide gehören zu den sekundären Pflanzenstoffen. Das Produkt enthält Flavonoide aus Citrusfrüchten, in denen sie oft in Verbindung mit Vitamin C vorliegen.

#### Verzehrempfehlung

Für Kinder ab 3 Jahren einmal täglich den Inhalt eines Beutels in eine Tasse

geben und mit etwa 100 ml heißem, nicht mehr kochendem Wasser übergießen. Durch kurzes Umrühren löst sich das feine Granulat in Sekundenschnelle. Bei Einnahme dieses Nahrungsergänzungsmittels sind auch andere Zufuhrquellen desselben Mineralstoffes und Vitamins zu berücksichtigen.

#### Zutaten

Inulin, Holunderfruchtpulver (7,5%), Säuerungsmittel (Citronensäure), Vitamin C, Zinkgluconat, Citrus-Extrakt mit Flavonoiden, Trennmittel (Siliciumdioxid), Aroma, Süßungsmittel (Sucralose, Acesulfam K).

Nährwertangaben	pro Beutel	% der Referenzmenge pro Beutel*	% des täglichen Bedarfs von Kindern**	
			3 bis 6 Jahre	7 bis 9 Jahre
Vitamin C	50 mg	62,5 %	167 %	111 %
Zink	4 mg	40 %	100 %	67 %
Citrusflavonoide	3 mg			
Inulin	2,7 g			

\* gemäß Lebensmittelinformationsverordnung

\*\* Die von der DGE (Deutsche Gesellschaft für Ernährung) empfohlene Zufuhr von Vitamin C und Zink in: D-A-C-H „Referenzwerte für die Nährstoffzufuhr“, 2. Auflage, 7. aktualisierte Ausgabe 2021

**Inhalt: 10 Beutel à 3,5 g = 35 g**

**Bei Raumtemperatur  
trocken lagern**



**HERMES ARZNEIMITTEL GMBH**

Georg-Kalb-Straße 5-8

82049 Pullach i. Isartal

Tel.: 089 / 79 102 - 0

Fax: 089 / 79 102 - 280

E-Mail: kontakt@hermes-arzneimittel.com

Weitere Informationen unter  
**[www.cevitt.de](http://www.cevitt.de)**

Kunde:  
Hermes ArzneimittelProjekt:  
Cevitt HeißgetränkeFormat:  
117 x 210 mmMaterial-Nummer:  
74118D-01-0

Verwendete Farben:



Black

PANTONE  
Cool Gray 8

Outline

Layout



Druckdatei



**Technischer Hinweis:** Für eine korrekte Darstellung der PDFs inkl. Transparenzen und überdrückenden Elementen benutzen Sie bitte den Adobe Reader oder Adobe Acrobat Professional (ab Version 7.0) mit aktivierter Überdrucken-Vorschau (Grundeinstellungen).

# Probieren Sie auch weitere wohlschmeckende Heißgetränke von Cevitt®:



**HEISSE ZITRONE**  
Zuckerfrei & Classic

**HEISSER HOLUNDER**  
Zuckerfrei & Classic

**HEISSER GRANATAPFEL**  
Zuckerfrei

**HEISSE ORANGE**  
Zuckerfrei

## Kennen Sie schon Cevitt immun® direct?

Kein Glas  
Kein Wasser  
Ideal für unterwegs



Nahrungsergänzungsmittel sind kein Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung und eine gesunde Lebensweise.

**Cevitt immun® Heiße Zitrone zuckerfrei:** Verzehrsempfehlung: 1 x täglich den Inhalt eines Beutels in ein Teeglas geben und mit etwa 150 ml heißem, nicht mehr kochendem Wasser übergießen. Durch kurzes Umrühren löst sich das feine Granulat in Sekundenschnelle. **Cevitt immun® direct:** Verzehrsempfehlung: 1x täglich den Inhalt eines Beutels verzehren. Die Micro-Pellets direkt auf die Zunge geben, langsam zergehen lassen und schlucken. Enthält eine Phenylalaninquelle. Kann bei übermäßigem Verzehr abführend wirken.