

Immun direkt mit Zink, Zistrose und Vitamin C Lutschpresslinge

180g, 360 Stück

Art.-Nr. 79537

Wir freuen uns sehr über Ihr Interesse an den naturreinen Bärbel Drexel Produkten!



Die **Bärbel Drexel Immun direkt mit Zink, Zistrose und Vitamin C Lutschpresslinge** enthalten eine innovative Kombination aus Zink, L-Histidin, Zistrosenextrakt und natürlichem Vitamin C. Die körpereigene Aminosäure L-Histidin ist ein Bestandteil vieler Enzyme und erleichtert die Aufnahme (Resorption) und Verteilung von Zink im Körper.

Schwarze Johannisbeere-Fruchtpulver als weiterer Bestandteil der Rezeptur verleiht den Lutschpresslingen einen fruchtigen Geschmack und sorgt für ein angenehmes Mundgefühl.

Die Pluspunkte von Lutschpresslingen sind z. B.:

- Einfacher Verzehr ohne Wasser, daher eignen sie sich auch hervorragend für unterwegs, fürs Büro oder für Menschen mit Schluckbeschwerden
- Sie können ihre Eigenschaften bereits lokal und rasch im Bereich der Mundschleimhaut entfalten.
- Durch das konstante Lutschen wird zusätzlich die Speichelbildung angeregt, was insbesondere im Mund- und Halsbereich für eine Beruhigung trockener Schleimhaut sorgen kann.

Die Bioverfügbarkeit von Zink aus Nahrungsmitteln variiert z. T. beträchtlich. Insbesondere pflanzliche Kost ist zumeist eine schlechte Zinkquelle, da Zink mit den in Pflanzen enthaltenen Ballaststoffen (v. a. der Phytinsäure) schwerlösliche Komplexe bildet, die vom Körper nicht aufgenommen werden können.

Zink ist ein außerordentlich vielseitiges Spurenelement. Es hat Funktionen im gesamten Stoffwechsel, eine Funktion bei der Zellteilung und spielt eine wichtige Rolle bei der normalen Funktion des Immunsystems.

Zink trägt zum Erhalt normaler Haut, Haare und Nägel sowie zum Erhalt normaler Knochen und normaler Sehkraft bei. Darüber hinaus ist Zink am normalen Kohlenhydrat- und Fettsäurestoffwechsel sowie am normalen Säure-Basen-Stoffwechsel beteiligt und trägt zu einer normalen Eiweißsynthese bei.

Zink unterstützt eine normale kognitive Funktion und hilft dabei, die Zellen vor oxidativem Stress zu schützen.

Vitamin C kann vom Körper nicht selbst gebildet und auch nicht gespeichert werden, daher ist er auf eine regelmäßige und ausreichende Zufuhr über die Nahrung angewiesen.

Vitamin C trägt zu einer normalen Funktion des Immunsystem, zu einem normalen Energiestoffwechsel und zum Schutz der Zellen vor oxidativem Stress bei.

Vitamin C unterstützt eine normale Funktion des Nervensystems, eine normale psychische Funktion und sorgt für weniger Müdigkeit und Ermüdung.

Vitamin C trägt darüber hinaus zu einer normalen Kollagenbildung bei – für eine normale Funktion von Knochen, Knorpel, Haut, Zahnfleisch und Zähnen.

Zistrose (*Cistus incanus*) enthält natürliche Antioxidantien, welche zum Schutz vor freien Radikalen beitragen. Zusammen mit Vitamin C sorgt die Zistrose für eine gut funktionierende körpereigene Abwehr.

Verzehrempfehlung:

Täglich 1–2 Presslinge ca. 2 Stunden vor einer Mahlzeit lutschen oder langsam im Mund zergehen lassen.

Die Immun direkt mit Zink, Zistrose und Vitamin C Lutschpresslinge sind gluten- und lactosefrei und für Vegetarier und Veganer geeignet.

Hinweis für Diabetiker:

1 Pressling entspricht 0,03 BE.

Hinweise:

Nicht für Kinder und Jugendliche unter 18 Jahren geeignet. Es wird empfohlen auf den Verzehr weiterer zinkhaltiger Nahrungsergänzungsmittel zu verzichten.

Lagerung:

Trocken lagern.

Hinweise: Nahrungsergänzungsmittel sind kein Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung sowie eine gesunde Lebensweise. Die angegebene empfohlene tägliche Verzehrsmenge darf nicht überschritten werden. Nahrungsergänzungsmittel außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern lagern.

Stand: 16.12.2022



**Einfach und sicher
online bestellen:**

www.baerbel-drexel.de

Geprüfter Online-Shop



**Wir sind persönlich
für Sie da:**

Bestellannahme: **08276 - 518 400**

Mo. – Fr. 8 bis 22 Uhr | Sa. – So. 8 bis 20 Uhr

Service & Beratung: **08276 - 518 100**

Mo. – Fr. 8 bis 18 Uhr



Bärbel Drexel GmbH

Aichacher Straße 7 – 86674 Baar (Schwaben)