

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.

Verzehrempfehlung:

Verzehren Sie 3 mal täglich 2 Presslinge zu oder nach den Mahlzeiten mit ausreichend Flüssigkeit (z. B. 1 Glas Wasser).

Die Presslinge sind lactose- und glutenfrei.

Die Basen Presslinge sind auch für Sportler und aktive Menschen geeignet.

Basen Presslinge, 92 g, 184 Stück
Art.-Nr. 70324

Haben Sie Fragen oder möchten Sie etwas genauer wissen?
Unser geschultes Team der Kundenberatung ist gerne für Sie da. Sie erreichen uns Mo. – So. von 8.00–22.00 Uhr unter Service-Telefon 0180–500 60 10. Wir freuen uns auf Ihren Anruf!

(dtms, 14 ct./Min. a. d. dt. Festnetz, mobil max. 42 ct./Min.)



Weitere Informationen:

www.baerbel-drexel.de

Bärbel Drexel GmbH
Aichacher Straße 7
86674 Baar (Schwaben)

Stand: 03.05.2017



NATÜRLICH NATUR

Basen Presslinge



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

Die **Basen Presslinge** eignen sich für Menschen, die ihre Ernährung unter dem Gesichtspunkt des Säure-Basen-Gleichgewichts bereichern möchten. Sie enthalten die basischen Mineralstoffe Calcium, Magnesium und Zink. Unser Körper ist auf das Zusammenspiel von Säuren und Basen angewiesen. Die basenbildenden Mineralstoffe Calcium, Magnesium, Kalium, Natrium und Zink beeinflussen den pH-Wert positiv.

Die basischen Mineralstoffe **Calcium** und **Magnesium** sind z. B. wichtig für die normale physiologische Muskel- und Nervenerregbarkeit. Darüber hinaus liegen Calcium und Magnesium in einem ausgewogenen natürlichen Verhältnis vor (natürliche Quelle Dolomitpuder).

Die basischen Mineralstoffe werden auch als Elektrolyte bezeichnet. Elektrolyte spielen für den Wasserhaushalt, die Aufrechterhaltung des osmotischen Gradienten und die Elektroneutralität eine entscheidende Rolle. Sie bilden auch die Voraussetzung für die Erregbarkeit der Zellen.

Calciumcitrat und andere Salze der organischen Citrate besitzen neben den Bicarbonaten auch eine bedeutende Eigenschaft als Säureregulatoren mit Pufferfunktion.

Zink ist an mindestens 300 Enzymreaktionen im Körper gekoppelt. Das Enzym Carboanhydrase ist z. B. eines davon. Es ist für die Abatmung von Kohlendioxid verantwortlich (Säure-Basen-Gleichgewicht des Blutes). Zink trägt zu einem normalen Säure-Basen-Stoffwechsel bei.

Die Basen Presslinge sind nach einer fetten oder allzu üppigen und süßen Mahlzeit besonders geeignet. Sie können diese auch vor der Nachtruhe verzehren, um die Säurebildung des Magens zu regulieren. Durch die Verfeinerung mit Milchpulver (lactosefrei), fettarmem Kakaopulver sowie natürlichem Vanille-Aroma sind die Basen Presslinge sehr angenehm im Geschmack.

