

Dr. Jacob's pHyBioBase 300 g



Für mehr Beweglichkeit und Freude am Leben*

- ✓ Mit Kalium, Magnesium, Calcium und Zink auf Basis von Citrat und Laktat
- ✓ Mit pflanzlichem Glucosamin sowie Vitamin C für die Bildung von Kollagen und das Immunsystem*
- ✓ Zur Regulierung des Elektrolythaushaltes*
- ✓ Optimal für Bewegung, Sport und gegen Müdigkeit* im Alltag
- ✓ Gesunde* Alternative zu Sportgetränken – enthält Elektrolyte
- ✓ Fruchtig mit schwarzer Johannisbeere, Cranberry- & Hagebuttengeschmack
- ✓ Ohne Aromen, Gluten, Laktose, Zucker und Füllstoffe, vegan
- ✓ Apotheken-Marke seit 1997 mit Fertigung in Deutschland

300 g (50 Portionen)

Ihre beeren-starke Mineralstoffmischung

Dr. Jacob's pHyBioBase ist eine beeren-starke Mineralstoffmischung nach dem Vorbild der Natur: auf Basis von organischem Laktat und Citrat, hergestellt aus mineralischen und pflanzlichen Rohstoffen. Die Mikronährstoffe* in pHyBioBase unterstützen die normale Funktion der Muskeln und Knochen – für mehr Beweglichkeit und Freude am Leben.*

Gezielter Basen*- und Mineralstoffausgleich***



Essen Sie ausreichend Obst und Gemüse? Tatsächlich erreichen nur etwa 10 % der Deutschen die empfohlene Menge von fünf Portionen Obst und Gemüse pro Tag.** Dabei sind gerade Brokkoli, Bananen und andere Sorten reich an wertvollen Mineralstoffen wie Magnesium, Calcium und Kalium.

pHysioBase liefert genau diese Mineralstoffe und gleicht damit gezielt die typischen Defizite in der Ernährung aus.*** Zudem hilft es, die übliche Säurelast zu reduzieren.

Das enthaltene Zink unterstützt einen normalen Säure-Basen-Stoffwechsel.

**Rabenberg, Mensink (2011): RKI (Hrsg.): GBE kompakt 2; 6.

***Nationale Verzehrsstudie 2 (MRI 2008).

Optimal dosiert – wie in Gemüse und Obst

Die Mineralstoffe in pHysioBase basieren auf Citrat und Laktat und werden aus mineralischen und pflanzlichen Rohstoffen gewonnen. Laktat entsteht durch eine milchfreie Fermentation, bei der rechtsdrehende Milchsäure gebildet wird. Citrate, die in Obst und Gemüse vorkommen, sind natürliche Bestandteile unserer Zellen. Der Körper nimmt diese organischen Mineralstoffverbindungen sehr gut auf und verstoffwechselt sie effizient.

Nach dem Vorbild der Natur entwickelt, enthält pHysioBase viel Kalium und wenig Natrium sowie Calcium und Magnesium – genau wie in Obst, Gemüse und unseren Körperzellen.

Der fruchtige Geschmack von schwarzer Johannisbeere, Cranberry und Hagebutte, dezent gesüßt mit Steviolglycosiden, macht die Einnahme angenehm und erfrischend.

Fit und entspannt* durch den Alltag

Wer regelmäßig Sport treibt oder sich viel bewegt, weiß, wie wichtig eine optimale Mineralstoffversorgung ist. Bei körperlicher Aktivität verlieren wir über den Schweiß nicht nur Wasser, sondern auch essentielle Mineralstoffe wie Natrium, Calcium, Kalium, Magnesium und Zink. pHysioBase hilft, diesen Verlust an Elektrolyten auszugleichen. Zusätzlich tragen die enthaltenen Mineralstoffe und Vitamine zur Reduktion von Müdigkeit bei, fördern die Muskelentspannung und unterstützen die Funktion des Nervensystems.*

Stellen Sie sich vor, wie Sie nach einem intensiven Training oder einem stressigen Tag einen erfrischenden Basen-Drink genießen und gleichzeitig Ihren Körper mit wichtigen Mineralstoffen versorgen. pHysioBase ist die gesunde Alternative* zu herkömmlichen Sportgetränken, frei von Laktose, Zucker und Füllstoffen, und zudem vegan.



pHysioBase von Dr. Jacob's ist die ideale Mineralstoffmischung für ein aktives und gesundes Leben.*

Vitamin C für Ihre Knochen* und pflanzliches Glucosamin

Unser Bewegungsapparat besteht aus Muskeln, Knochen und Knorpeln (Hauptbestandteil der Gelenke). Das enthaltene Vitamin C unterstützt die normale Kollagenbildung für eine normale Knorpel- und Knochenfunktion. Calcium, Magnesium und Vitamin D tragen zur Erhaltung normaler Knochen bei. Gerade im Alter ist es wichtig, die Knochen stabil und beweglich zu halten, um ein aktives Leben führen zu können.

Das in pHysioBase enthaltene pflanzliche Glucosaminsulfat hat eine identische Struktur wie das aus tierischen Quellen und wird nicht aus Meerestieren, sondern aus pflanzlichen Rohstoffen gewonnen.

pHysioBase für den Säure-Basen-Haushalt und vieles mehr*

*Die in pHysioBase enthaltenen Nährstoffe unterstützen nachweislich folgende normale Körperfunktionen bzw. Körperstrukturen:

- **Muskelfunktion** – Magnesium, Kalium, Calcium
- Erhaltung von **Knochen** – Calcium, Magnesium, Vitamin D
- **Kollagenbildung** für eine normale Funktion von Knorpeln und Knochen – Vitamin C
- **Nervensystem** – Magnesium, Kalium, Vitamin B₁
- **Säure-Basen-Stoffwechsel** – Zink
- Aufrechterhaltung eines normalen **Blutdrucks** – Kalium
- Reduktion von **Müdigkeit** – Magnesium, Vitamin C
- **Immunsystem** – Vitamin C und D, Zink
- **Elektrolytgleichgewicht** – Magnesium

Verzehrempfehlung:

1–2 mal täglich 1 gestrichenen Messlöffel (ML) à 6 g mit 250 ml natriumarmem Wasser/Sprudel aufgießen. Am besten zu Mahlzeiten trinken.

Weitere Infos: www.drjacobs.de/basen

Bei (medikamentenbedingten) Störungen des Kaliumhaushaltes, Hyperkaliämie, Alkalose oder Nierenversagen erst nach ärztlicher Beratung verwenden. Bei Einnahme der vollen



Tagesdosis benötigen Sie keine weiteren Nahrungsergänzungsmittel mit Calcium oder Zink. Magnesium-Präparate können abführend wirken.

Hinweis zu Glucosamin: Das Erzeugnis sollte nicht verzehrt werden von Personen, die mit Cumarin- Antikoagulantien behandelt werden müssen, sowie von Schwangeren, Stillenden, Kindern und Jugendlichen unter 18 Jahren. Personen, die an eingeschränkter Glucosetoleranz leiden, sollten vor Anwendung des Erzeugnisses einen Arzt befragen.

Pflichthinweis: Die empfohlene tägliche Verzehrsmenge darf nicht überschritten werden. Außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern aufbewahren. Nahrungsergänzungsmittel sollten nicht als Ersatz für eine ausgewogene, abwechslungsreiche Ernährung und gesunde Lebensweise verwendet werden.

Vor dem Öffnen bitte schütteln! Füllhöhe technisch bedingt. Dose trocken lagern und Deckel geschlossen halten!

Nahrungsergänzungsmittel
mit Süßungsmittel

Zutaten:

Kaliumcitrat, Calciumlaktat, Magnesiumcitrat, Glucosaminsulfat (8,7 %), schwarzes Johannisbeer-Fruchtpulver (5,7 %), Cranberry-Pulver (3,5 %), Hagebutten-Pulver (3,5 %), Vitamin C, Säuerungsmittel Äpfelsäure, Magnesiumcarbonat, Kieselerde, Süßungsmittel Steviolglykoside aus Stevia, Zinkcitrat, Vitamin B₁, Vitamin D₃. Kann Spuren von **Schalenfrüchten** enthalten.

Nährwerte:

Durchschnittswerte pro:	1 Messlöffel = 6 g ¹	% NRV ²	2 Messlöffel = 12 g ¹	% NRV ²
Kalium	640 mg	32 %	1280 mg	64 %
Calcium	230 mg	29 %	460 mg	58 %
Magnesium	180 mg	48 %	360 mg	96 %
Zink	2,5 mg	25 %	5 mg	50 %
Vitamin C	120 mg	150 %	240 mg	300 %
Vitamin B ₁	0,4 mg	36,5 %	0,8 mg	73 %
Vitamin D ₃	2,5 µg	50 %	5 µg	100 %
Silicium	20 mg	-	40 mg	-
Glucosaminsulfat	400 mg	-	800 mg	-
davon Glucosamin	250 mg	-	500 mg	-

¹1 ML = 1 Portion, 2 ML = 2 Portionen (Tagesdosis)

²Referenzmengen für die tägliche Zufuhr (NRV)

Apotheken-Bestellnummern:

Deutschland – PZN: 11648023

Österreich – PHZNR: 4406880

Schweiz – Pharmacode: 6838075

EAN/GTIN-Code: 4 041246 500448

Dr. Jacob's Medical GmbH, Platter Straße 92, 65232 Taunusstein

Unsere Motivation bei Dr. Jacob's:

Wir wollen eine gesündere Zukunft für uns alle schaffen!

Die Dr. Jacob's Medical GmbH wurde im Jahre 1997 von den Drs. Jacob gegründet. Sicher, zuverlässig, wirkungsvoll – nach diesen Kriterien entwickeln wir als Apotheken-Marke seit über 25 Jahren Nahrungsergänzungs- und Lebensstil-Konzepte. Dabei übernehmen wir Verantwortung für Mensch, Tier und Natur. Unsere Philosophie ist es, keinen Modetrends zu folgen, sondern die wichtigsten Erkenntnisse und Entdeckungen der Wissenschaft zu prüfen und sie für Ihre Gesundheit zu nutzen.

Hochwertige, möglichst natürliche und pflanzliche Inhaltsstoffe, strenge Qualitätskontrollen und die Fachkompetenz der Firmengründer sowie eines ernährungswissenschaftlichen Teams machen den besonderen Charakter von Dr. Jacob's Gesundheitsmitteln aus. Dr. Jacob entwickelte im Jahr 2000 als erster das wegweisende Konzept von natriumarmen, kaliumreichen Citrat-Basenmitteln, die sich in ihrer Mineralstoffzusammensetzung am Vorbild von Gemüse und Obst orientieren.

