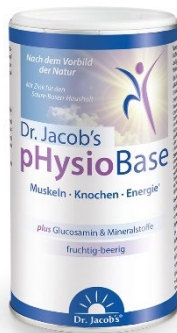


## Dr. Jacob's pHyBioBase 300 g



### Mit Mineralstoffen und Vitaminen für Muskeln<sup>1</sup>, Knochen<sup>2</sup> und Immunsystem<sup>3</sup>

- ✓ Mit Kalium, Magnesium, Calcium und Zink auf Basis von Citrat und Laktat
- ✓ Mit pflanzlichem Glucosamin und Vitamin C für die Bildung von Kollagen<sup>4</sup> und das Immunsystem<sup>3</sup>
- ✓ Zur Regulierung des Elektrolythaushaltes<sup>7</sup>
- ✓ Optimal für Bewegung, Sport und weniger Müdigkeit<sup>5</sup> im Alltag
- ✓ Gesunde<sup>7</sup> Alternative zu Sportgetränken – enthält Elektrolyte
- ✓ Fruchtig mit schwarzer Johannisbeere, Cranberry- & Hagebuttengeschmack
- ✓ Ohne Gluten, Laktose, Zucker und Füllstoffe
- ✓ Von der Apotheken-Marke Dr. Jacob's, vegan

300 g (50 Portionen)

### Liefert Nährstoffe für die Beweglichkeit<sup>1,2,4</sup>

pHyBioBase von Dr. Jacob's Medical ist eine beerige Mineralstoffmischung nach dem Vorbild der Natur: auf Basis von organischem Laktat und Citrat, hergestellt aus mineralischen und pflanzlichen Rohstoffen. Die Nährstoffe in pHyBioBase unterstützen die normale Funktion der Muskeln<sup>1</sup> und Knochen<sup>2</sup> – für die Beweglichkeit und mehr Freude am Leben.

### Vitamin C und pflanzliches Glucosamin

Vitamin C unterstützt die normale Kollagenbildung für die normale Funktion von Knorpeln (Hauptbestandteil der Gelenke) und Knochen. Das in pHyBioBase enthaltene

Glucosaminsulfat wird nicht wie gewöhnlich aus Meerestieren gewonnen, sondern ist pflanzlichen Ursprungs.

## pHysioBase für den Säure-Basen-Haushalt<sup>6</sup> und vieles mehr

Die Nährstoffe in pHysioBase tragen zu folgenden normalen Körperfunktionen bei:

- <sup>1</sup>**Muskelfunktion** (Magnesium und Kalium)
- <sup>2</sup>**Erhaltung von Knochen** (Calcium, Magnesium und Vitamin D)
- <sup>4</sup>**Kollagenbildung** für normale Knorpel und Knochen (Vitamin C)
- **Nervensystem** (Kalium und Vitamin B<sub>1</sub>)
- <sup>6</sup>**Säure-Basen-Stoffwechsel** (Zink)
- **Aufrechterhaltung eines normalen Blutdrucks** (Kalium)
- <sup>5</sup>**Reduktion von Müdigkeit** (Magnesium und Vitamin C)
- <sup>3</sup>**Immunsystem** (Vitamin C und D, Zink)
- <sup>7</sup>**Elektrolytgleichgewicht** (Magnesium)

### Für den Sport:

Da Sportler über den Schweiß nicht nur Wasser, sondern auch Mineralstoffe (Natrium, Calcium, Kalium, Magnesium, Zink) verlieren, ist es wünschenswert, Wasser und Elektrolyte nach dem Training durch einen Basen-Drink wieder auszugleichen.<sup>6, 7</sup>

### Verzehrempfehlung:

Gießen sie täglich 1- bis 2-mal 1 gestrichenen Messlöffel à 6 g pHysioBase mit 250 ml natriumarmem Sprudel/Wasser auf. Am besten zu den Mahlzeiten trinken.

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

**Hinweis bzgl. 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

SERVIERVORSCHLAG



sollten nicht als Ersatz für eine ausgewogene, abwechslungsreiche Ernährung und gesunde Lebensweise verwendet werden.

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

Nahrungsergänzungsmittel  
mit Süßungsmittel

### Zutaten:

Kaliumcitrat, Calciumlaktat, Magnesiumcitrat, Glucosaminsulfat (8,7 %), schwarzes Johannisbeer-Fruchtpulver (5,2 %), Cranberry-Extrakt (3,5 %), Hagebutten-Pulver (3,5 %), Ascorbinsäure (Vitamin C), Säuerungsmittel Äpfelsäure, Magnesiumcarbonat, Siliciumdioxid, natürliches Aroma schwarze Johannisbeere, Süßungsmittel Steviolglykoside, Zinkcitrat, Thiaminhydrochlorid (Vitamin B1), Cholecalciferol (Vitamin D3 aus Flechten). Kann Spuren von **Schalenfrüchten** enthalten.

Hinweis: Es wird kein Nano-Siliciumdioxid verwendet.

Vegan. Hergestellt in Deutschland.

### Nährwerte:

Durchschnittswerte pro:	1 Messlöffel = 6 g <sup>1</sup>	% NRV <sup>2</sup>	2 Messlöffel = 12 g <sup>1</sup>	% NRV <sup>2</sup>
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 <sub>1</sub>	0,4 mg	36,5 %	0,8 mg	73 %
Vitamin D <sub>3</sub>	2,5 µg	50 %	5 µg	100 %
Silicium	20 mg	-	40 mg	-
Glucosaminsulfat	400 mg	-	800 mg	-

<sup>1</sup> 1 ML = 1 Portion, 2 ML = 2 Portionen (Tagesdosis)

<sup>2</sup> Referenzmengen für die tägliche Zufuhr (NRV)



**Apotheken-Bestellnummer:**

Deutschland: PZN 11648023

Österreich: PHZNR 4406880

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 nunmehr 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.

