

## DIE BASENFAMILIE VON PASCOE

**BASENTABS**  
Balance PASCOE®  
*für Unterwegs*

**BASENPULVER**  
Balance PASCOE®  
*für Zuhause*

### Mineralische Nahrungsergänzungsmittel für eine basenreiche Ernährung und starke Knochen

Mit dieser Verbraucherinformation möchten wir Sie über die Bedeutung von basischen Vitalstoffen und Calcium für eine gesunde Ernährung informieren.

Unsere Vorfahren in der Steinzeit verzehrten eine Kost, die wegen ihres hohen Gehaltes an pflanzlichen Nahrungsmitteln durch einen Basenüberschuss charakterisiert war. Viele medizinische Experten sind heute der Ansicht, dass eine basenreiche Ernährungsform am besten in der Lage ist, die Gesundheit des Menschen zu erhalten.

Seit dieser Zeit hat sich die Ernährung des Menschen drastisch verändert. Der sehr hohe Anteil an Protein hat zusammen mit der geringen Verzehrsmenge an Obst und Gemüse dazu geführt, dass die moderne Ernährung wenig basische Vitalstoffe enthält. Eine vollwertige Ernährung, die einen hohen Anteil an basenliefernden Stoffen hat, wie sie in der Basenfamilie von PASCOE enthalten sind, kann zu einer gesunden Ernährungsweise beitragen.

Der hohe Gehalt an Calcium in den beiden Basenprodukten trägt zusätzlich zur Erhaltung der Knochengesundheit bei. Die Knochen stabilisieren nicht nur den Körper und schützen die Organe, sondern dienen dem menschlichen Stoffwechsel zusätzlich als Mineralienreservoir. Deshalb ist die Knochensubstanz einem ständigen Auf- und Abbau unterworfen. Das Knochenmineral besteht zu fast 40 % aus Calcium, das neben seiner Funktion im Knochenaufbau auch ein lebenswichtiger biochemischer Regulator ist. Eine ausreichende Zufuhr von Calcium über die Nahrung ist für den Erhalt der Knochensubstanz und die biochemische Funktion des Körpers daher unerlässlich.

Der Verzehr von **BASENTABS Balance PASCOE®** oder **BASENPULVER Balance PASCOE®** kann mit seinem hohen Anteil an basischen Vitalstoffen und Calcium zu einer gesunden, knochenstärkenden Ernährung beitragen.



<b>BASENTABS Balance PASCOE®</b>	<b>BASENPULVER Balance PASCOE®</b>
<b>Zutaten:</b> Calciumcarbonat (35,7 %), Natriumbicarbonat (28,6 %), Magnesiumcarbonat (21,4 %), Maisstärke (4,4 %), Natriumphosphat (3,6 %), Kaliumbicarbonat (3,6 %), Trennmittel Talkum (1,8 %), Trennmittel Magnesiumstearat (0,9 %)	<b>Zutaten:</b> Calciumcarbonat (38,5 %), Natriumbicarbonat (30,8 %), Magnesiumcarbonat (23,1 %), Natriumphosphat (3,8 %), Kaliumbicarbonat (3,8 %)
<b>Verzehrempfehlung:</b> 3-mal täglich 2–3 Tabletten mit ausreichend Flüssigkeit verzehren.	<b>Verzehrempfehlung:</b> 1-mal täglich 1 Teelöffel voll Pulver in ein Glas Wasser einrühren und trinken.
<b>Hinweis für Diabetiker:</b> 1 Tablette = 560 mg = 0,002 BE.	<b>Hinweis für Diabetiker:</b> 1 Teelöffel = 4 g = 0,00 BE.

### Nährstoff-Tabelle:

Stoff	BASENTABS Balance PASCOE®			BASENPULVER Balance PASCOE®		
	Pro Tagesverzehrempfehlung (6 Tabletten)	RDA */ Tagesverzehrempfehlung	Pro Tagesverzehrempfehlung (9 Tabletten)	RDA */ Tagesverzehrempfehlung	Pro Tagesverzehrempfehlung (1 Teelöffel = 4 g)	RDA */ Tagesverzehrempfehlung
Brennwert	2,2 kJ/0,5 kcal	–	3,3 kJ/0,8 kcal	–	0 kJ/0 kcal	–
Eiweiß	0 g	–	0 g	–	0 g	–
Kohlenhydrate	0,13 g	–	0,19 g	–	0 g	–
Fett	0 g	–	0 g	–	0 g	–
Natrium	294 mg	*/*	441 mg	*/*	337 mg	*/*
Calcium	481 mg	60 %*	721 mg	90 %*	616 mg	77 %*
Magnesium	183 mg	61 %*	274 mg	91 %*	232 mg	77 %*
Kalium	47 mg	*/*	70 mg	*/*	60 mg	*/*
Phosphor	21 mg	2,6 %*	31 mg	3,9 %*	27 mg	3,3 %*

\* RDA = empfohlene tägliche Zufuhrmenge

\*/\* = noch keine Empfehlungen vorhanden

Die Nahrungsergänzungsmittel **BASENTABS Balance PASCOE®** und **BASENPULVER Balance PASCOE®** sind kein Ersatz für eine abwechslungsreiche Ernährung. Eine ausgewogene Ernährung und eine gesunde Lebensweise sind wichtig.

Beide Produkte sind für Schwangere und Stillende geeignet. Nicht für Kinder unter 4 Jahren geeignet. Die angegebenen, empfohlenen täglichen Verzehrsmengen nicht überschreiten. Beide Produkte sind zucker-, lactose- und glutenfrei. Sie enthalten keine Aromen und sind ohne Farb- und Konservierungsstoffe. Bitte trocken und außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern aufbewahren!