

SÄURE-BASEN



	Basenpulver	Basenpulver plus	pHysioBase	BasenGOLD	Basentabletten	Melissen-Basentabl.
Durchschnittswerte pro:	2 ML = 9g ¹	2 ML = 12g ¹	2 ML = 12g ¹	6 Tabl. ²	8 Tabl. ²	5 Tabl. ²

Mineralstoffe

Kalium	1500 mg	1500 mg	1280 mg	795 mg	1000 mg	600 mg
Natrium	3 mg	12 mg	-	-	5 mg	-
Calcium	540 mg	540 mg	460 mg	400 mg	500 mg	-
Magnesium	370 mg	375 mg	360 mg	307 mg	330 mg	375 mg
Zink	5 mg	4 mg	5 mg	5 mg	5 mg	3 mg
Silicium	40 mg	50 mg	40 mg	50 mg	25 mg	-
Bor	-	-	-	3 mg	-	-

Vitamine

Vitamin B ₁	1,4 mg	0,84 mg	0,8 mg	1,1 mg	-	1,1 mg
Vitamin-B-Komplex	-	-	-	-	-	ja
Vitamin C	-	200 mg	240 mg	240 mg	80 mg	80 mg
Vitamin D ₃	5 µg	5 µg	5 µg	20 µg	5 µg	-
Vitamin E	-	-	-	-	-	12 mg α-TE
Vitamin K ₁ + K ₂	-	-	-	75 µg	-	-

Besondere Zutaten / Inhaltsstoffe

Ballaststoffe	-	0,7 g	-	-	-	-
Citrat	ja	ja	ja	ja	ja	ja
Laktat	-	ja	ja	ja	-	-
Weitere	-	-	Glucosamin	Curcuma Extrakt	-	Melissen Extrakt

Produkteigenschaften

Anwendung	Täglich 1–2 Messlöffel Pulver in je 250-300ml Wasser auflösen und trinken			2 × 3 Tabletten täglich	2 × 4 Tabletten täglich	5 Tabletten täglich
Geschmack	Neutral mit leichter Zitrusnote, ungesüßt	Fruchtig-frisch mit echter Zitrone, dezent gesüßt mit Steviolglycosiden	Fruchtig mit Beeren, dezent gesüßt mit Steviolglycosiden	Fruchtig nach Mango, leichte Süße durch Xylit und Steviolglycoside	Neutral	Neutral
Vegetarisch / vegan	vegan	vegan	vegan	vegan	vegetarisch	vegan

Verpackung / Einheit

Darreichung	Pulver	Pulver	Pulver	Kautabletten	Tabletten	Tabletten
Inhalt	300 g	300 g	300 g	210 g (126 Tabletten)	300 g (250 Tabletten)	250 g (250 Tabletten)
Portionen	66 Portionen	50 Portionen	50 Portionen	21 Portionen	31 Portionen	50 Portionen
PZN	00572771	03074878	11648023	13836728	01054558	06407576
PHZNR	3042045	4074751	4406880	4774632	3042068	3476826

¹2 Messlöffel (ML) in je 300 ml Wasser = 2 Portionen (Tagesdosis); ²1 Portion (Tagesdosis); α-TE = D-α-Tocopheroläquivalent; NE = Niacinäquivalent.

Alle Produkte sind ohne Gluten, Lactose, Zucker, Natriumzusatz, Füllstoffe, künstliche Aromen, Farb- und Konservierungsstoffe.