

Ideale Synergie mit Dr. Jacob's  
Vitamin D<sub>3</sub>K<sub>2</sub> Öl (Seite 51).



**Basenpulver**



**Basenpulver plus**



**Basenpulver pur**

Durchschnittswerte pro: 2 ML=9g<sup>1</sup> % NRV<sup>2</sup> 2 ML=12g<sup>1</sup> % NRV<sup>2</sup> 2 ML=11g<sup>1</sup> % NRV<sup>2</sup>

### Mineralstoffe

	2 ML=9g <sup>1</sup>	% NRV <sup>2</sup>	2 ML=12g <sup>1</sup>	% NRV <sup>2</sup>	2 ML=11g <sup>1</sup>	% NRV <sup>2</sup>
Kalium	1500 mg	75 %	1500 mg	75 %	1500 mg	75 %
Calcium	540 mg	68 %	540 mg	68 %	540 mg	68 %
Magnesium	370 mg	98 %	375 mg	100 %	375 mg	100 %
Zink	5 mg	50 %	4 mg	50 %	5 mg	40 %
Silicium	40 mg		58 mg		46 mg	

### Vitamine

	2 ML=9g <sup>1</sup>	% NRV <sup>2</sup>	2 ML=12g <sup>1</sup>	% NRV <sup>2</sup>	2 ML=11g <sup>1</sup>	% NRV <sup>2</sup>
Vitamin B <sub>1</sub>	1,4 mg	127 %	0,84 mg	76 %	-	
Vitamin B <sub>2</sub>	-		-		-	
Niacin	-		-		-	
Pantothensäure	-		-		-	
Vitamin B <sub>6</sub>	-		-		-	
Biotin	-		100 µg	200 %	-	
Folsäure (L-5-MTHF)	-		-		-	
Vitamin B <sub>12</sub>	-		-		-	
Vitamin C	-		160 mg	200 %	-	
Vitamin D <sub>3</sub>	5 µg	100 %	5 µg	100 %	-	
Vitamin E	-		-		-	

### Besondere Zutaten / Inhaltsstoffe

	2 ML=9g <sup>1</sup>	2 ML=12g <sup>1</sup>	2 ML=11g <sup>1</sup>
Citrat	ja	ja	ja
Laktat	-	ja	ja
Glucosaminsulfat - davon Glucosamin	-	-	-
Melissen-Extrakt	-	-	-

### Sonstiges

Anwendung	Täglich 1-2 Messlöffel Pulver in je 250 ml Wasser auflösen und trinken.		
Geschmack	Neutral mit leichter Zitrusnote, ungesüßt	Fruchtig-frisch mit echter Zitrone	neutral, ungesüßt
PRAL-Wert*	-47,4	-47,9	-47,9

### Verpackung / Einheit

Darreichung	Pulver	Pulver	Pulver
Inhalt	300 g	300 g	200 g
Portionen	66 Portionen	50 Portionen	36 Portionen
PZN	00572771	03074878	18914982
PHZNR	3042045	4074751	5816976

<sup>1</sup>2 Messlöffel (ML) in je 250 ml Wasser = 2 Portionen (Tagesdosis); <sup>2</sup>Referenzmengen für die tägliche Zufuhr (NRV)  
\*PRAL = potentielle Säurebelastung der Nieren

**Kontraindikationen:** Bei (medikamentenbedingten) Störungen des Kaliumhaushaltes, Hyperkaliämie, Alkalose oder Nierenversagen erst nach ärztlicher Beratung verwenden. Die volle Tagesdosis ist für Personen ab 15 Jahren geeignet. Bei Einnahme von täglich mehr als 250 mg Calcium und/oder mehr als 3,5 mg Zink über eines unserer Basenmittel sind keine weiteren Supplemente mit Calcium oder Zink nötig.



**pHysioBase**



**Basentabletten**



**Melissen-Basentabl.**

Durchschnittswerte pro 2 ML= 12g<sup>1</sup> % NRV<sup>2</sup> 8 Tabl.<sup>3</sup> % NRV<sup>2</sup> 5 Tabl.<sup>3</sup> % NRV<sup>2</sup>

### Mineralstoffe

	2 ML= 12g <sup>1</sup>	% NRV <sup>2</sup>	8 Tabl. <sup>3</sup>	% NRV <sup>2</sup>	5 Tabl. <sup>3</sup>	% NRV <sup>2</sup>
Kalium	1280 mg	64 %	1200 mg	60 %	600 mg	30 %
Calcium	460 mg	58 %	550 mg	69 %	-	
Magnesium	360 mg	96 %	375 mg	100 %	375 mg	100 %
Zink	5 mg	50 %	5 mg	50 %	3 mg	30 %
Silicium	40 mg		25 mg		-	

### Vitamine

	2 ML= 12g <sup>1</sup>	% NRV <sup>2</sup>	8 Tabl. <sup>3</sup>	% NRV <sup>2</sup>	5 Tabl. <sup>3</sup>	% NRV <sup>2</sup>
Vitamin B <sub>1</sub>	0,8 mg	73 %	-		1,1 mg	100 %
Vitamin B <sub>2</sub>	-		-		1,4 mg	100 %
Niacin	-		-		16 mg NE	100 %
Pantothensäure	-		-		6 mg	100 %
Vitamin B <sub>6</sub>	-		-		1,4 mg	100 %
Biotin	-		-		50 µg	100 %
Folsäure (L-5-MTHF)	-		-		200 µg	100 %
Vitamin B <sub>12</sub>	-		-		2,5 µg	100 %
Vitamin C	240 mg	300 %	80 mg	100 %	80 mg	100 %
Vitamin D <sub>3</sub>	20 µg	100 %	5 µg	100 %	-	
Vitamin E	-		-		12 mg α-TE	100 %

### Besondere Zutaten / Inhaltsstoffe

	2 ML= 12g <sup>1</sup>	8 Tabl. <sup>3</sup>	5 Tabl. <sup>3</sup>
Citrat	ja	ja	ja
Laktat	ja	-	-
Glucosaminsulfat - davon Glucosamin	800 mg 500 mg	-	-
Melissen-Extrakt	-	-	417 mg

### Sonstiges

Anwendung	siehe Basenpulver	2 × 4 Tabletten täglich	5 Tabletten täglich
Geschmack	Fruchtig mit Beeren	Neutral	Neutral
PRAL-Wert	-41,5	-35,6	-22,2

### Verpackung / Einheit

Darreichung	Pulver	Tabletten	Tabletten
Inhalt	300 g	300 g (250 Tabletten)	250 g (250 Tabletten)
Portionen	50 Portionen	31 Portionen	50 Portionen
PZN	11648023	01054558	06407576
PHZNR	4406880	3042068	3476826

<sup>3</sup>1 Portion (Tagesdosis)  
α-TE = D-α-Tocopheroläquivalent; NE = Niacinäquivalent.

Alle Produkte sind vegan sowie ohne Gluten, Laktose, Zucker, Natriumzusatz, Füllstoffe, künstliche Aromen, Farb- und Konservierungsstoffe. Dosen bitte trocken lagern und Deckel geschlossen halten.