

Pulver zur Herstellung eines isotonischen Getränks mit Vitaminen und Mineralstoffen besonders geeignet für Sportler. Geschmack: Orange.


Powder to prepare an isotonic drink with vitamins and minerals especially suitable for athletes. Flavour: orange.

D ZUBEREITUNG: Inhalt des Beutels (30 g) in 500 ml stillem Wasser auflösen.
TAGESEMPFEHLUNG: Eine Portion am Tag.

E PREPARATION: dissolve the content of one bag (30 g) in 500 ml of still water.
DAILY RECOMMENDATION: 1 portion per day.

Hervorragende Produktqualität entsprechend dem internationalen GMP Standard.
Excellent product quality in conformance with international GMP standard.

Zertifiziert durch / Certified by: Halal Quality Control (HQC)

15 Beutel/bags à 30 g  = 450 g

Ergibt 15 Portionen./Makes 15 servings.

Mindestens haltbar bis Ende und Ch.-B./L.:
Siehe weißes Feld und Beutelrand der Einzelbeutel.
Kühl und trocken lagern.

Best before end and Lot No.: See white area and edge of each bag. Store in a cool, dry place.

 **PRODUCT QUALITY**
regularly independently
TESTED by
TÜV SÜD ELAB
www.tuev-sued.de/elab/pm

Durchschnittlicher Gehalt Average Value	pro 100 g Pulver per 100 g powder	%NRV ¹ pro Portion ² = 30 g Pulver per portion ² = 30 g powder	pro 100 g Pulver per 100 g powder	%NRV ¹ pro Portion ² = 30 g Pulver per portion ² = 30 g powder
Energie/Energy	1511 kJ / 355 kcal		453 kJ / 107 kcal	
Fett/Fat	< 0,5 g		< 0,1 g	
davon gesättigte Fettsäuren of which Saturates	< 0,5 g		< 0,1 g	
Kohlenhydrate/Carbohydrate	81 g		24 g	
davon Zucker/of which Sugars	78 g		24 g	
Eiweiß/Protein	< 0,1 g		< 0,01 g	
Salz/Salt	2,9 g		0,87 g	
Kalium/Potassium	1000 mg	50	300 mg	15
Calcium	840 mg	105	252 mg	32
Magnesium	380 mg	101	114 mg	30
Chlorid/Chloride	667 mg	83	200 mg	25
Phosphor/Phosphorus	700 mg	100	210 mg	30
Vitamin C	267 mg	333	80 mg	100
Niacin	53 mg	333	16 mg	100
Vitamin E	40 mg	333	12 mg	100
Pantothensäure/Pantothenic Acid	20 mg	333	6,0 mg	100
Vitamin B6	4,7 mg	333	1,4 mg	100
Thiamin (Vitamin B1)	3,7 mg	333	1,1 mg	100
Riboflavin (Vitamin B2)	4,7 mg	333	1,4 mg	100
Vitamin A (aus/from Provitamin A)	1110 µg	139	333 µg	42
Folsäure/Folic Acid	667 µg	333	200 µg	100
Biotin	167 µg	333	50 µg	100
Vitamin B12	8,3 µg	333	2,5 µg	100

¹ NRV (Prozentwert der Referenzmenge für die Tageszufuhr (Erwachsene)/percent of the daily reference intake value (Adults))

² Die Packung enthält 15 Portionen à 30 g Pulver
The package contains 15 portions à 30 g powder

HINWEISE: Die angegebene empfohlene Tagesdosis nicht überschreiten. Achten Sie auf eine abwechslungsreiche und ausgewogene Ernährung und eine gesunde Lebensweise. Für Kinder nicht geeignet.

CAUTION: Do not exceed the stated recommended daily dose. Ensure a varied and balanced diet and a healthy lifestyle. Not suitable for children.

**Exklusiv entwickelt und hergestellt für die PM-International Gruppe.
Manufactured and packaged exclusively for the PM-International Group.**

3 Patentanmeldungen / 3 Patents Pending

PM-International AG

An der Hofweide 17
67346 Speyer, Germany

www.fitline.com



FitLine[®]

FITNESS-DRINK



Isotonisch
Isotonic



Ausdauerleistung*
Endurance*

D ZUTATEN: Zucker, Dextrose, Fruktose, Säuerungsmittel (Weinsäure), Natriumcitrat, Calciumhydrogenphosphat, Kaliumcitrat, Maltodextrin, Magnesiumcarbonat, Salz, Verdickungsmittel (Pektin), Aroma, Calciumlactat, Kaliumhydrogenphosphat, Vitamin C, Niacin, Vitamin E, Pantothensäure, Algenpulver, Beta-Carotin, Vitamin B6, Vitamin B2, Vitamin B1, Folsäure, Biotin, Vitamin B12.

E INGREDIENTS: Sugar, Dextrose, Fructose, Acid (Tartaric Acid), Sodium Citrate, Calcium Hydrogen Phosphate, Potassium Citrate, Maltodextrin, Magnesium Carbonate, Salt, Thickener (Pectin), Flavour, Calcium Lactate, Potassium Hydrogen Phosphate, Vitamin C, Niacin, Vitamin E, Pantothenic Acid, Seaweed Powder, Beta Carotene, Vitamin B6, Vitamin B2, Vitamin B1, Folic Acid, Biotin, Vitamin B12.

* Kohlenhydrat-Elektrolyt-Lösungen tragen zur Aufrechterhaltung der Ausdauerleistung bei längerem Ausdauertraining bei.
Carbohydrate-electrolyte solutions contribute to the maintenance of endurance performance during prolonged endurance exercise.