

Durchschnittlicher Gehalt/Valeur nutritive
Calcium
Magnesium/Magnésium
Eisen/Fer
Zink/Zinc
Kupfer/Cuivre
Mangan/Manganèse
Chrom/Chrome
Selen/Sélénium
Vitamin D/Vitamine D

	pro Tagesportion (1 Portion = 10 g Pulver)	400 mg	50
Barium journalière (1 portion = 10 g poudre)	200 mg	53	119%
Eisen/Fer	2,1 mg	15	114%
Zink/Zinc	10 mg	100	100%
Kupfer/Cuivre	1,0 mg	100	100%
Mangan/Manganèse	1,5 mg	75	75%
Chrom/Chrome	40 µg	100	100%
Selen/Sélénium	25,1 µg	46	46%
Vitamin D/Vitamine D	7,5 µg	150	150%

%MVR/VRN

119% (Prozentwert der Referenzmenge für die Tageszufuhr (Erwachsenen)) / VRN (Lap-ponts quotidiens de référence (Adultes))

Exklusiv entwickelt und hergestellt für die PM-International Gruppe.
Exclusivement développé et fabriqué pour PM-International Group.

DE ZUTATEN: Fruktose, Säuerungsmittel (Citronensäure), Calciumcarbonat, Magnesiumcarbonat, Calciumlactat, Kaliumcitrat, Aroma, Magnesiumcitrat, Zinkgluconat, Süßungsmittel (Steviolglycoside (Steviolglycoside, Aroma)), Mangangluconat, Eisencitrat, Kupfergluconat, Farbstoff (Beta-Carotin), Chompicolinat, Natriumselenit, Vitamin D₃.

FR INGRÉDIENTS: Fructose, Acidifiant (acide citrique), Carbonate de calcium, Carbonate de magnésium, Lactate de calcium, Citrate de potassium, Arôme, Citrate de magnésium, Gluconate de zinc, Édulcorants (Glycosides de steviol (Glycosides de steviol, Arôme)), Gluconate de manganèse, Citrate de fer, Gluconate de cuivre, Colorant (Béta-carotène), Picolinate de chrome, Sélénite de sodium, Vitamine D₃.

EMPFEHLUNG: Trinken Sie einen Fitline Restorate Drink pro Tag. Trinken Sie Restorate stets sofort nach dem Einröhren. Idealerweise trinken Sie es in kleinen Schlucken vor dem Schlafengehen und nicht auf nüchternem Magen. **HINWEISE:** Die angegebene empfohlene Tagesdosis nicht überschreiten. Nahrungsergänzungsmittel sollten nicht als Ersatz für eine abwechslungsreiche und ausgewogene Ernährung und eine gesunde Lebensweise verwendet werden. Produkt ausserhalb der Reichweite von kleinen Kindern lagern.

RECOMMANDATION: Buvez une boisson Fitline Restorate par jour. Buvez toujours Restorate juste après l'avoir préparé. Il est conseillé de le boire par petites gorgées avant d'aller dormir et de ne pas le consommer à jeûne. **REMARQUE:** Ne pas dépasser la dose quotidienne recommandée. Les compléments alimentaires ne remplacent pas une nourriture saine, variée et équilibrée et un mode de vie sain. Tenir le produit hors de la portée des jeunes enfants.

* reich an Magnesium - trägt zu einer normalen Funktion des Nervensystems und zu einer normalen Muskelfunktion bei./riche en magnésium - contribue au fonctionnement normal du système nerveux et une fonction musculaire normale.



Nahrungsergänzungsmittel mit Mineralstoffen, Spuren-elementen und Vitamin D₃. Geschmack: Orange-Zitrone. Mit Zucker und Süßungsmittel.
Süßungsmittel: Steviolglycoside aus pflanzlicher Herkunft. Complément alimentaire contenant des sels minéraux, des oligo-éléments et vitamine D₃. Goût: orange citron. Avec sucre et édulcorant. Edulcorant: Glycosides de stéviol d'origine végétale.

DE ZUBEREITUNG: Circa 2 Teelöffel (10 g) in 330 ml stillem Wasser unter stetigem Rühren vollständig auflösen. Stets sofort nach dem Einröhren in kleinen Schlucken trinken. Idealerweise am Abend.

FR PRÉPARATION: Diluer env. 2 cuillerée à café (10 g) dans 330 ml d'eau plate en remuant constamment. Boire immédiatement par petites gorgées. A consommer de préférence le soir.

300 g Packung ergibt 30 Portionen à 10 g Pulver
Emballage soit env. 30 portions à 10 g de poudre

Zertifiziert durch / Certifié par: Halal Quality Control (HQC)

Hervorragende Produktqualität entsprechend dem internationalen GMP Standard. Excellente qualité du produit selon les normes internationales GMP.

Mindestens haltbar bis Ende und Ch.-B./L.: siehe Dosenboden. Kühl und trocken lagern. À consommer de préférence avant fin et lote: Ch.- B./L.: voir date sous la boîte. A conserver dans un endroit froid et sec.

PM-International AG
Stockwiesenstr. 9
CH-8240 Thayngen
www.fitline.ch

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