

Durchschnittlicher Gehalt / Average Value			% NRV ¹
Vitamin C		90 mg	113
Niacin		30 mg NE	188
Pantothensäure / Pantothenic Acid		9,0 mg	150
Vitamin B ₆		2,9 mg	207
Vitamin B ₂		2,4 mg	171
Vitamin B ₁		2,1 mg	191
Folsäure / Folic Acid		375 µg	188
Biotin		60 µg	120
Vitamin B ₁₂		2,0 µg	80
Koffein / Caffeine		30 mg	

pro Tagesportion (3 Portionen à 1,67 g = 5 g Pulver)
per Daily Portion (3 Portions à 1.67 g = 5 g powder)

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

Exklusiv entwickelt und hergestellt für die
PM-International Gruppe
Exclusively developed and manufactured for
PM-International Group.

DE ZUTATEN: Dextrose, Säuerungsmittel (Zitronensäure), Maltodextrin, Guaranaextrakt, natürliches Zitronen-Limettenaroma mit anderen natürlichen Aromen, Vitamin C, Niacin, Koffein, Süßungsmittel (Steviolglycoside aus Stevia), Pantothensäure, Spirulinakonzentrat, Algenpulver (*Ascophyllum nodosum*), Vitamin B₆, γ -Cyclodextrin, Vitamin B₁, Vitamin B₂, Vitamin B₁₂, Kurkumaextrakt, Ingwerextrakt, Folsäure, Biotin.
Glutenfrei, Vegan

EN INGREDIENTS: Dextrose, acid (citric acid), maltodextrin, guarana extract, natural lemon-lime flavouring with other natural flavours, vitamin C, niacin, caffeine, sweetener (steviol glycosides from stevia), pantothenic acid, spirulina concentrate, seaweed powder (*Ascophyllum nodosum*), vitamin B₆, γ -cyclodextrin, vitamin B₁, vitamin B₂, vitamin B₁₂, curcuma extract, ginger extract, folic acid, biotin.
Gluten free, Vegan

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. Für Kinder nicht geeignet. Beim Verzehr des Produktes kann es vorübergehend zu Hautrötung, Hitzegefühl sowie Kribbeln kommen. Vor einer Überdosierung (mehr als ein Messlöffel pro Einzeldosis bzw. mehr als drei Messlöffel über den Tag verteilt) wird gewarnt. / **CAUTION:** Do not exceed the stated recommended daily dose. Food supplements should not be used as a substitute for a varied and balanced diet and a healthy lifestyle. Keep out of reach of young children. Not suitable for children. After enjoying the product, a temporary flush, and a warm and tingling sensation may follow. You are specifically warned to avoid an overdose (more than one measuring spoon at a time or more than three measuring spoons throughout the day).

FitLine®

Activize Oxyplus



Dekorationsvorschlag
Decoration suggestion

175 g e ergibt 105 Portionen à 1,67 g Pulver
equals 105 portions each with 1.67 g powder

Hervorragende Produktqualität entsprechend dem internationalen GMP Standard.
Excellent product quality according to international GMP standards.

Mindestens haltbar bis Ende und Ch.-B./L.: siehe Dosenboden.
Kühl und trocken lagern. / Best before end and Lot No.:
see bottom of can. Store in a cool, dry place.



PM-International AG
An der Hofweide 17
67346 Speyer, Germany
www.fitline.com



PRODUCT QUALITY
regularly independently
TESTED by ELAB
www.elab-analytik.de/pm-international



DE ZUBEREITUNG / VERZEHREMPFEHLUNG: Geben Sie 3 x täglich 1 gestrichenen Messlöffel (1,67 g) in ein leeres Glas, fügen Sie 40 ml stilles Wasser hinzu und rühren Sie um bis sich das Pulver auflöst.

EN PREPARATION / RECOMMENDATION: Add 1 leveled scoop (1.67 g) into an empty glass, add 40 ml of still water and stir until the powder dissolves. Take 3 times a day.

Nahrungsergänzungsmittel in Pulverform mit Vitaminen und Koffein.
Geschmack: Zitrone-Limette.
Mit Zucker und Süßungsmittel.
Enthält Koffein. Für Kinder und schwangere Frauen nicht empfohlen
(30 mg Koffein pro Tagesportion).
Süßungsmittel: Steviolglycoside aus Stevia, pflanzlicher Herkunft.
Food supplement in powder form with vitamins and caffeine. Flavour: Lemon-Lime.
With sugar and sweetener.
Contains caffeine. Not recommended for children or pregnant women
(30 mg caffeine per daily portion).
Sweetener: Steviol Glycosides from Stevia of vegetable origin.