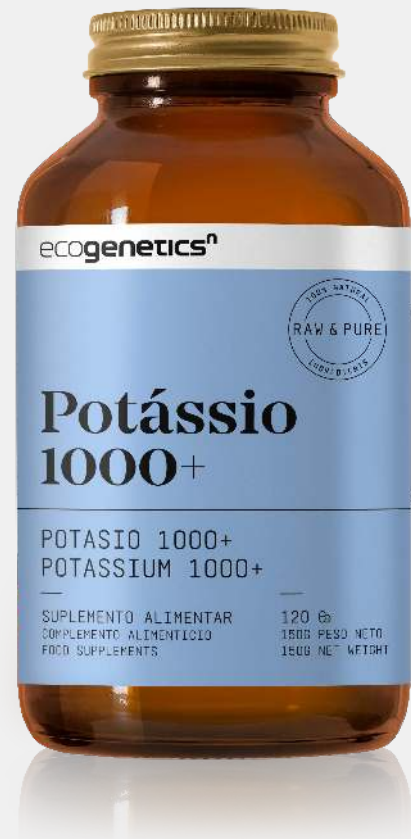


Produkt: Potássio 1000+

Beschreibung

Potássio 1000+ ist ein hervorragendes Nahrungsergänzungsmittel, das dazu beitragen wird, den Nährstoffmangel an Kalium auszugleichen und somit die Funktion der Nieren, des Herzens, der Muskeln und des Skeletts zu regulieren.

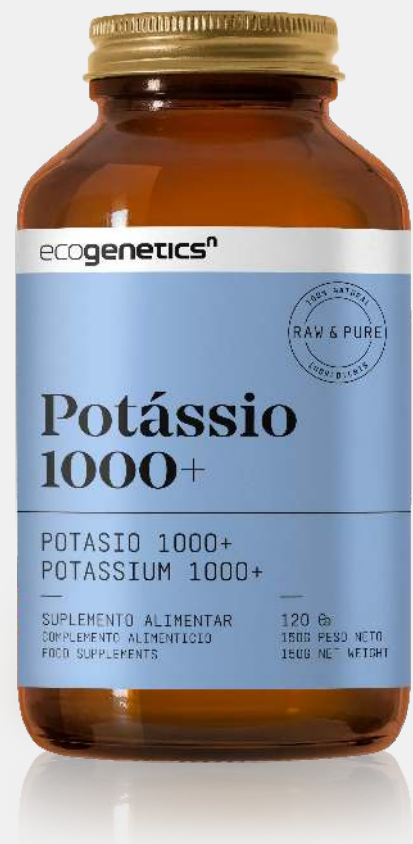


Funktion

Produkt: Potássio 1000+

Verzehrempfehlung / Hinweise

Erwachsene sollten 1 Kapsel pro Tag einnehmen oder gemäß ärztlicher Verschreibung. Die empfohlene Tagesdosis darf nicht überschritten werden. Wenn Sie gesundheitliche Probleme haben, konsultieren Sie zuerst Ihren Arzt. Nahrungsergänzungsmittel sollten keine abwechslungsreiche und ausgewogene Ernährung sowie einen gesunden Lebensstil ersetzen. Nicht empfohlen für Personen unter 18 Jahren, es sei denn, es wurde von einem Arzt oder Apotheker verschrieben/empfohlen. An einem kühlen, trockenen Ort aufbewahren. Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren.



Verpackung

- Packungsgrösse : 300cc
- Nettogewicht : 150g
- Gesamtgewicht : 355g
- Form : cápsulas
- Menge : 120
- N.º embalagens p/caixa:
- IVA 23%
- Referenz : ECO POTASSIO
- Strichcode : 5600283759302

Anwendungsgebiete

Potássio 1000+ kann eine Nahrungsergänzung sein, um den täglichen Nährstoffbedarf an Kalium zu decken, indem es es in seiner am besten bioverfügbaren Form (Dikaliumphosphat) liefert. Dieses Nahrungsergänzungsmittel weist eine hohe Bioverfügbarkeit von Phosphor auf. Ein Kaliummangel kann zu Bluthochdruckproblemen führen. Patienten, die sich einer Dialyse unterziehen, weisen häufig schwerwiegende Kaliummängel auf. Kalium ist der beste Regulator für Körperflüssigkeiten und spielt eine entscheidende Rolle bei der Vermeidung von Flüssigkeitsretention und der Bildung von Ödemen (Gefühl von müden Beinen und sichtbar geschwollenen Händen). Ein frühes Anzeichen für einen Kaliummangel sind Muskelkrämpfe.

Allergene

Enthält keine bekannten Allergene.



Produkt: Potássio 1000+

Informação sobre constituintes

Potássio: é um dos electrólitos do corpo, os minerais que carregam uma carga eléctrica quando dissolvidos em líquidos corporais como sangue, estando quase todo o potássio do corpo localizado dentro das células. O potássio é necessário para o funcionamento normal das células, nervos e músculos.

Fósforo: O fósforo é um mineral essencial ao organismo e encontra-se em abundância nos tecidos humano que pode surgir de duas formas, fosfatos orgânicos e fosfatos inorgânicos, sendo que a maioria dos fosfatos são absorvidos no estado inorgânico. Contudo, tal como os fosfatos, o fósforo participa em várias funções essenciais, tais como, formação óssea juntamente com o cálcio, reacções químicas de libertação de energia, sistema tampão fosfato no líquido intracelular e túbulos renais e faz ainda parte dos ácidos nucleicos, ADN e ARN.

Produkt: Potaßsio 1000+

Literatur

- Effect of phosphorus supplementation on weight gain and waist circumference of overweight/obese adults: a randomized clinical trial.
J J Ayoub, M J A Samra, S A Hlais, M S Bassil & O A Obeid Nutrition & Diabetes volume 5, page e189 (2015) doi: 10.1038/nutd.2015.38
- Isaac G, Holland OB. Drug-induced hypokalemia: A cause for concern. Drugs & Aging 1992;2:35-41.
- Robertson JI. Diuretics, potassium depletion and risk of arrhythmias. Eur Heart J 1984;5(Suppl A):25-8.
- Whelton PK, Buring J, Borhani NO, et al. The effect of potassium supplementation in persons with a highnormal blood pressure. Results from phase 1 of the trials of hypertension prevention (TOHP). Ann Epidemiol 1995;5:85-95.
- Vorland CJ, Martin BR, Weaver CM, Peacock M, Hill Gallant KM. Phosphorus Balance in Adolescent Girls and the Effect of Supplemental Dietary Calcium. JBMR Plus. 2018;2(2):103-108. doi:10.1002/jbm4.10026
Published online 2018 Jan 18. doi: 10.1002/jbm4.10026
- McClure ST, Chang AR, Selvin E, Rebholz CM, Appel LJ. Dietary Sources of Phosphorus among Adults in the United States: Results from NHANES 2001-2014. Nutrients. 2017;9(2):95. Published 2017 Jan 30. doi:10.3390/nu9020095
- Calvo MS, Moshfegh AJ, Tucker KL. Assessing the health impact of phosphorus in the food supply: issues and considerations. Adv Nutr. 2014;5(1):104-113. Published 2014 Jan 1. doi:10.3945/an.113.004861
- Min SK, Choi K, Kim SK, Lee GI, Cho IC. Phosphorus as predictive factor for erectile dysfunction in middle aged men: A cross sectional study in Korea. Investig Clin Urol. 2016;57(6):442-448. doi:10.4111/icu.2016.57.6.442