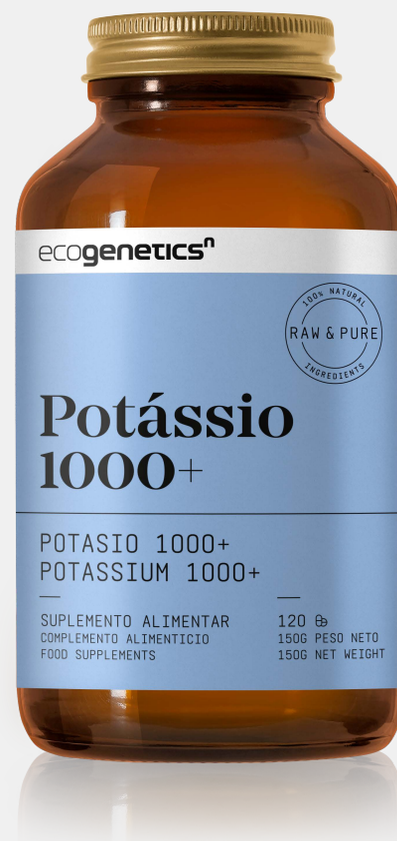


Producto: Potasio 1000+

Descripción

El potasio es uno de los electrolitos del cuerpo, que son minerales que llevan una carga eléctrica cuando se disuelven en fluidos corporales como la sangre. También es un mineral que favorece el buen funcionamiento renal, y también juega un papel importante en la contracción de los sistemas cardíaco, esquelético y muscular.



Función

POTASIO 1000+ es el suplemento de primera calidad que ayudará a suplir la deficiencia nutricional de potasio y así regular la función renal, cardíaca, muscular y esquelética.

El potasio es necesario para el funcionamiento normal de las células, los nervios y los músculos.

Es el tercer mineral más abundante en el organismo, después del calcio y el fósforo, y desempeña un papel extremadamente importante, ya que es un electrolito, esencial para el desempeño de numerosas funciones.

El potasio también es necesario para el buen funcionamiento de los impulsos nerviosos y la contracción de todos los músculos del cuerpo humano y también ayuda a mantener un ritmo cardíaco regular y normal. Otra función esencial del potasio en el cuerpo humano es la de almacenar carbohidratos, que luego se descomponen para obtener energía.

La mayor parte del potasio del cuerpo se encuentra dentro de las células.

También aporta fósforo con un alto nivel de biodisponibilidad, que es esencial en la formación de ADN y ARN, así como de ATP, y por tanto esencial en la producción de energía general en el cuerpo y en el rendimiento muscular.

El fósforo también es esencial para la absorción y utilización del calcio por el organismo.

Producto: Potassio 1000+

Instrucciones de uso/cuidado

Adultos tomar 1 cápsula al día, o según prescripción profesional. No debe excederse la dosis diaria recomendada. En caso de tener algún problema de salud, consultar antes a su médico. Los suplementos no deben sustituir una dieta variada y equilibrada y un estilo de vida saludable. No se recomienda a los menores de 18 años, excepto cuando lo prescriba/recomiende su médico/farmacéutico. Guardar en lugar fresco y seco. Mantener fuera del alcance de los niños más pequeños.



Embalaje

- Tamaño del envase: 300cc
- Peso neto: 150g
- Peso total: 355g
- Tipo: cápsulas
- Cantidad: 120
- Número de paquetes por caja:
- 23% IVA
- Referencia: ECO POTASSIO
- Código de barras: 5600283759302

Indicaciones

Potasio 1000+ puede ser un complemento nutricional para cubrir las necesidades nutricionales diarias de potasio, aportándolo en su forma más biodisponible (fosfato dipotásico). También es un suplemento con alta biodisponible en fósforo. La carencia de potasio puede provocar problemas de hipertensión arterial. Pacientes que se someten a diálisis tienen una grave carencia de potasio. Una manifestación temprana de la carencia de potasio son los calambres.

Alérgenos

No contiene ningún tipo de alérgenos.



Producto: Potassio 1000+

Embalaje

ecogeneticsⁿ

Ingredientes e Informação Nutricional/Ingredientes y Valor Nutricional/Ingredients and Nutritional Value por cada cápsula/each capsule:

	*%VRN/NRV
Fosfato Dipotásico/Fosfato Dipotásico/ Dipotassium Phosphate (K2HP04)	1116MG
Fornece/Proporciona/Provides:	
Potássio/Potássio/Potassium	498,85MG 24,9%
Fósforo/Fósforo/Phosphorus	198,65MG 28,4%

*%VRN/NRV
Valor de Referência de Nutrientes
Nutrient Reference Values

ecogeneticsⁿ

**Outros ingredientes/Outros ingredientes/
Other ingredients:**
Hidroxiopropilmetil Celulosa/Hydroxypropylmethyl Cellulose/capsula/capsule), Estearato de Magnésio vegetal/Vegetable Magnesium Stearate (agente antiaglomerante/anti-caking agent).

**100% NATURAL
RAW & PURE
INGREDIENTS**

**Potássio
1000+**

**POTASSIO 1000+
POTASSIUM 1000+**

NUTRIGENOMIC

Produção / Producción / Manufacturing
Produzido na EU para distribuição por:
Produzido em la EU para distribución por:
Manufactured in the EU for distribution by:

**ECOGENETICS
KonceptEvidence, Lda.**
Prct. Cristóvão Falcão, 93-R/C Dto
4455-114-S, Nogueira de Anta - Portugal
Apoio ao consumidor +351 915 265 989
www.ecogenetics.eu

**SUPLEMENTO ALIMENTAR 120 @
COMPLEMENTO ALIMENTICIO 150G PESO NETO
FOOD SUPPLEMENTS 150G NET WEIGHT**

Nº de Lote e Data de consumo preferente:
Nº Lote y Fecha de consumo preferente:
Lot No. and Best before:



5 600283 759302

PT Potássio contribui para o normal funcionamento do sistema nervoso, muscular e para a manutenção de uma pressão arterial normal.

ES El potasio contribuye al normal funcionamiento del sistema nervoso, los músculos y al mantenimiento de una presión arterial normal.

EN Potassium contributes to the normal functioning of the nervous system, muscle and the maintenance of a normal blood pressure.

GMP **VEGAN** **GLUTEN FREE** **NON GMO** **NO SUGAR**

Información nutricional por cada cápsula:

*%VRN

Fosfato Dipotásico (K2HP04)	1116MG	
Proporciona:		
Potássio	498,85MG	24,9%
Fósforo	198,65MG	28,4%

Producto: Potassio 1000+

Información sobre los componentes

Potásio: es uno de los electrolitos del cuerpo, los minerales que llevan una carga eléctrica cuando se disuelven en los fluidos corporales como la sangre, con casi todo el potasio del cuerpo localizado dentro de las células. El potasio es necesario para el funcionamiento normal de las células, los nervios y los músculos.

Fósforo: El fósforo es un mineral esencial en el cuerpo y se encuentra en abundancia en los tejidos humanos que puede venir en dos formas, fosfatos orgánicos y fosfatos inorgánicos, la mayoría de los fosfatos se absorben en el estado inorgánico. Sin embargo, al igual que los fosfatos, el fósforo participa en varias funciones esenciales, como la formación de huesos junto con el calcio, reacciones químicas de liberación de energía, sistema tampón de fosfato en el líquido intracelular y los túbulos renales y también forma parte de los ácidos nucleicos, el ADN y el ARN.

Producto: Potassio 1000+**Bibliografias**

- 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