Bes-Min: vitaminas "B" y minerales ... / Laboratorios Andromaco.

Contributors

Laboratorios Andromaco

Publication/Creation

[1948]

Persistent URL

https://wellcomecollection.org/works/jaq5sggk

License and attribution

Conditions of use: it is possible this item is protected by copyright and/or related rights. You are free to use this item in any way that is permitted by the copyright and related rights legislation that applies to your use. For other uses you need to obtain permission from the rights-holder(s).



Wellcome Collection 183 Euston Road London NW1 2BE UK T +44 (0)20 7611 8722 E library@wellcomecollection.org https://wellcomecollection.org









Vitaminas B1, B2, Acido Nicotinico, Complejo Vitaminico B y Glicerofosfato Indicado en el tratamiento de la neuritis, polineuritis, pelagra y algunas otras dermatosis del tipo pelagroide; neurálgias, ciática y en todos aquellos casos que sea necesaria una fuerte recuperación vitamínica y al mismo tiempo remineralizante. Se puede administrar con éxito en los casos rebeldes de astenia

DROMACO





Nuevo Preparado muy Rico en Vitaminas B₁, B₂ y B₆ A cido Nicotínico, y Compuestos Minerales Fosforados

INDICACIONES:

Beri-Beri, Neuritis, Pelagra, algunas otras dermatosis del tipo pelagroide, neuralgias, ciática, tabes dorsal y esclerosis lateral amiotrófica, parálisis post-diftéricas. Muchas convalecencias. Crecimiento y desarrollo infantil. Anorexia. Agotamiento físico y mental.

FORMULA:

Cada cucharada (15 c.c.) de BES-MIN contiene:

VITAMINAS:

Vitamina B1 (Cloruro de Tiamina extraído de la cutícula de arroz)	400	U. I.
de arroz)	167	microgramos
Acido piridín beta carbónico	10	milígramos
Vitamina B6	100	microgramos
Acido pantoténico	268	microgramos
Factor Filtrado, unidades Jukes-Lepkovsky	18	unidades
MINERALES: Glicerofosfato de Calcio	12.55 2.2 13.4 11.8 1.5 24.8	milígramos milígramos milígramos milígramos milígramos milígramos
ELEMENTOS EUPEPTICOS:		
Pepsina	90.	
Tintura de Genciana Compuesta (U.S.P.)	60.	milígramos
Jarabe de Malta c.s.p	15.	c.c.