

L VALINA (VALINA)

Fórmula Molecular: C5 H11 O2 N

Peso Molecular: 117,15

Propriedades

- Nutricionalmente essencial
- Aminoácido alifático neutro, do grupo de cadeia ramificada.
- Sabor amargo.
- Produzido por extração de proteína, fermentação ou síntese

Bioquímica

Glicogênico. Metabolizado em ácido propiônico através do ácido isobutírico por deaminação sucessiva e descarboxilação. Na síntese da penicilina por penicillium, a estrutura da molecular de L-Valina é transformado na molécula de penicilina.

Desequilíbrio nutricional pode ocorrer com leucina e isoleucina, se eles não forem ingeridos numa proporção balanceada.

Este, uma vez que os três aminoácidos de cadeia ramificada participam como reguladores da síntese protéica muscular e hepática.

Usos Terapêuticos

- Vital para função mental, coordenação muscular e função neural.
- Ingrediente em soluções de aminoácidos e suplementos de aminoácidos de cadeia ramificada
- Útil nos casos de inflamações

Excesso

Sensação de alucinação.

Deficiência

- Nervosismo
- Balanço negativo de nitrogênio (toxicidade)
- Problemas com sono e sintomas mentais

Doenças Geneticamente Adquiridas

- Hipervalinemia
- Aciduria metilmalônica
- MSUD (desordens na urina de recém-nascidos)


Dose

- É usada na faixa de 100 a 300mg ao dia

Referência: BATISTUZZO, J.A; ITAYA, M; ETO, Y. Formulário Médico-Farmacêutico. São Paulo: Tecnopress, 2000.

- 1g diariamente junto com fenilalanina, metionina e triptofano,

 vendas@farmacam.com.br

 whatsapp (21) 98493-7033

 Facebook.com.br/farmacam


 Instagram.com.br/farmacam

Referência: CHAITOW, L. The Healing Power of Amino Acids. England: Thorsons Publishers Limited, 1989.

Alcântara Rua Yolanda Saad Abuzaid, 150, lojas 118/119. Telefone (21) 2601-1130

Centro / Zé Garoto Rua Coronel Serrado, 1630, lojas 102/103. Telefone (21) 2605-1349

 vendas@farmacam.com.br

 whatsapp (21) 98493-7033

 [Facebook.com.br/farmacam](https://www.facebook.com/farmacam)

 [Instagram.com.br/farmacam](https://www.instagram.com/farmacam)