



Control Kalory

SKU: 032050045 **Código PL / NUT:** NUT_PL 1768/21 **EAN13:** 8436044510410

Descripción

Control Kalory é um suplemento alimentar de dupla ação, por um lado contribui para o normal metabolismo das proteínas e do glucogénio e por outro contribui para o normal funcionamento do sistema nervoso. Control Kalory está formulado com Glucomanano e Goma Guar (duas substâncias com capacidade para absorver água e expandir-se), Faseolamina, Triptófano (precursor da serotonina) e Vitamina B6. Devido à sua fórmula é importante consumir com uma boa quantidade de água, meia hora antes do almoço.

Ingredientes

Glucomanano (Konjac) (Amorphophallus konjac koch) 1.050 mg, Goma Guar 1.050 mg, Faseolamina (Phaseolus vulgaris L) 240 mg, L-Triptófano 210 mg, Agente de carga (Dihidrogenofostato de Calcio), Vitamina B6 (Cloridrato de Piridoxina) 2,1 mg

Modo de uso Presentación

Tomar 3 comprimidos ao dia, divididos nas principais refeições. Consumir um comprimido meia hora antes de cada refeição sempre acompanhado de um copo de água (0,33 l).

Embalagem de 45 comprimidos de 900mg. Peso total 41g (1.44 oz)

Advertencias

Os suplementos alimentares não devem ser utilizados como substitutos de uma dieta equilibrada. Não exceda a dose diária expressamente recomendada. Devem ser guardados fora do alcance das crianças de tenra idade. Armazene em local fresco e seco. Tome o produto com água em abundância para garantir que a substância chegue ao estômago. Avisa para o perigo de asfixia para pessoas com problemas de deglutição. Não ingerir antes de deitar. Evite o consumo junto com medicamentos e outros suplementos alimentares à base de fibras. Pacientes com diabetes devem consultar o médico antes de ingerir este suplemento alimentar, que não deve ser consumido por mulheres grávidas, nem por quem esteja em tratamento com antidepressivos ou que sofra de insuficiência renal.

Información nutricional

por dosis diaria (3 comprimidos)

IngredientePercentagemQuantidadeVitamina B6150%2,1mg

% CDR (Quantidade Diária Recomendada)

Información sobre alérgenos

Sin alérgenos

Certificaciones



