

BIO NaturGreen – Pulbere de SPIRULINA, Ecologica - 175g

100% Vegan. Fara Gluten. Bogat in Proteine, Fier, Niacina/ Vitamina B3 si Vitamina B6.

Ingrediente: 100% pulbere de Spirulina*. Marcat * - ingredient provenit din Agricultura Ecologica. **Alergeni:0. Acest produs se fabrica pe o banda unde se manipuleaza fucte in coaja lemnoasa si soia. Contine sulfiti de origine naturala.**

Ambalat in atmosfera controlata.

Net. 175g

Lot:

A se consuma de preferinta, pîna la data inscriptionata pe ambalaj

Pulberea de spirulina de la NaturGreen este 100% vegetala, are un inalt continut de proteine, este sursa de fier si provine din agricultura ecologica. Spirulina este o alga microscopica spiralată de culoare verde-albăstruie datorată prezenței a doi pigmenți în care abundă: FICOCIANINA și CLOROFILA. Peste 60% din algă este reprezentată de proteine pe lângă care mai există si diverse tipuri de vitamine si minerale.UNESCO a declarat spirulina drept Alimentul Mileniului pentru valoarea sa nutritionala, continutul mare in proteine și micronutrienti esentiali.

Producator: Laboratorios Almond s, l. - Spania

Importator: A&A Naturomedica BIO-Dietetic Group srl, Luptatorilor 56 Bucuresti (0721 328 509 sau www.depozitbio.ro).
ACTIVITATE INSPECTATA SI CERTIFICATA DE AUSTRIA BIO GARANTIE, RO-ECO-018.

Informatii nutritionale la 100g: Energie - 1507kj (356kcal) Grasimi – 3,2g (din care Saturate – 1,1g) Carbohidrati - 18,7g (din care Zaharuri – 4,5g) Proteine – 62,5g, Sare – 0,1g, Fier – 71mg (507,14%VNR*) Niacina/ Vitamina B3 – 12,5mg (78,13%VNR*) Vitamina B6 – 0,5mg (35,7%VNR*). *VNR – Valoarea Nutritionala de Referinta.

Mesaj nutritional: Proteinele contribuie la: ■ Creșterea masei musculare. ■ Menținerea masei musculare. ■ Menținerea sănătății sistemului osos. **Niacina (Vitamina B3)** contribuie la: ■ Metabolismul energetic normal. ■ Functionarea normala a sistemului nervos. ■ Mentinerea sanatatii psihice. ■ Mentinerea sanatatii membranelor mucoase. ■ Mentinerea sanatatii pielii. ■ Reducerea oboselii si extenuarii. **Vitamina B6** contribuie la: ■ Sinteza normală a cisteinei. ■ Metabolismul energetic normal. ■ Funcționarea normală a sistemului nervos. ■ Metabolismul normal al homocisteinei. ■ Metabolismul normal al proteinelor și glicogenilor. ■ Menținerea sănătății psihice. ■ Formarea normală a globulelor roșii. ■ Funcționarea normală a sistemului imunitar. ■ Reducerea oboselii și extenuării. ■ Reglarea activității hormonale. **Fierul** contribuie la: ■ Metabolismul energetic normal. ■ Formarea normală a globulelor roșii și hemoglobinei. ■ Transportul normal al oxigenului în corp. ■ Funcționarea normală a sistemului imunitar. ■ Reducerea oboselii și extenuarii. ■ Procesul de diviziune celulară.