

Lino Marrone ECO 500 gr Vegan

EAN: 8429215120365 FABRICANTE: NATURCID



Semi di lino marroni. Ricco di fibre, tiamina (vitamina B1), acido folico, vitamina B6, calcio, ferro, fosforo, magnesio, potassio e zinco. Fonte di proteine e niacina (vitamina B3).

DESCRIPCIÓN

Applicazioni

- Contribuisce al normale metabolismo energetico.
- Contribuisce alla crescita dei tessuti materni durante la gravidanza.
- Contribuisce alla normale sintesi degli aminoacidi.
- Contribuisce alla normale formazione delle cellule del sangue e dei globuli rossi.
- Contribuisce al normale metabolismo dell'omocisteina, delle proteine, del glicogeno, dei macronutrienti, degli acidi grassi e della vitamina A.
- Contribuisce alla normale funzione psicologica.
- Contribuisce al normale funzionamento del sistema immunitario e nervoso.
- Aiutano a ridurre la stanchezza e l'affaticamento.
- Contribuisce al processo di divisione cellulare.
- Aiuta a regolare l'attività ormonale.
- Contribuisce al mantenimento di ossa, capelli, unghie, pelle, vista, pressione sanguigna e livelli normali di testosterone.
- Contribuisce all'equilibrio elettrolitico.
- Contribuisce alla riduzione del colesterolo e dei trigliceridi.
- Rafforza l'aumento del colesterolo benefico.
- Riduce i livelli dannosi di colesterolo.

Ingredienti: 100% semi di lino marroni. *Da agricoltura biologica.

Istruzioni per l'uso : assumere 1-2 cucchiaini al giorno, da solo o mescolato ad altri alimenti: insalate, yogurt, ricette di pasticceria e pasticceria. Macerazione: lasciare macerare in acqua per 5-6 ore ed assumere l'acqua ed i semi da soli o come complemento ad altri pasti. Si consiglia di non superare la dose giornaliera indicata (1-2 cucchiaini).

Informazioni nutrizionali per 100 g



Lino Marrone ECO 500 gr Vegan

EAN: 8429215120365

FABRICANTE: NATURCID



Energia		2.225 kJ ? 534 kcal
Grassi		42,60 g
Di cui satura		3,66 g
Carboidrati		1,58 g
Di cui zuccheri		1,55 g
Fibra		27,30 g
Proteine		18,29 g
Sale		0,075 g
Minerali		%*VRN per 100gr
Calcio	296 mg	37%
Ferro	6,67 mg	48%

*Valori di riferimento dei nutrienti.

- Nessun allergene.
- Non contiene organismi geneticamente modificati (Non OGM) né irradiati.
- Imballaggio senza BPA.
- Conservare a temperatura ambiente, in un luogo fresco e asciutto, al riparo dalla luce.

