

Forever Freedom

art.196



Descrizione

Vitamina C, Glucosamina, Metil Sulfonil Metano e Condroitinsolfato permettono di mantenere in buono stato le articolazioni proteggendo le cartilagini e prevenendone il danneggiamento. Una dose di 40 ml. di Forever Freedom apporta Glucosamina, Condroitinsolfato, Vitamina C e MSM, coprendo tutto il fabbisogno necessario per mantenere in ottimo stato le cartilagini articolari.

Per la sua formulazione, Forever Freedom é un ottimo integratore per chi ha problemi di articolazioni o potrebbe averne, proteggendole da eccessivo stress come nel caso di persone in età matura, che praticano lavori usuranti e nel caso degli atleti. Prova a sperimentare Forever Freedom oggi per garantire un buon domani. Questo prodotto non deve essere considerato come cura, trattamento o prevenzione di malattie.

Per riassumere...

- Unica formula disponibile in una bevanda di Aloe che protegge dall'invecchiamento delle articolazioni
- Facile assorbimento, azione veloce ed efficace
- Gusto di arancia



Ingredienti

Aloe Vera L. Gel (Stabilized Aloe Vera Gel), dolcificante: E420 sorbitolo, aroma: succo di arancia concentrato, dolcificante: fruttosio, Glucosamina solfato, Condroitinsolfato, aroma: arancio, Metil Sulfonil Metano (MSM), acido ascorbico, acidificante: E330 (acido citrico), conservante: E211 (sodio benzoato), antiossidante: E306 (tocoferolo).

Contenuto

1 L.

Consigli per l'uso

Agitare bene prima dell'uso. Si consiglia l'assunzione di 40 ml. di prodotto al giorno. Dopo l'apertura conservare in frigorifero.

Informazioni Nutrizionali	Dose giornaliera 40 ml.	RDA%
Aloe Vera Gel	35,59 g.	-
Glucosamina	299,5 mg.	-
Condroitinsolfato	468 mg.	-
Metil Sulfonil Metano	240 mg.	-
Vitamina C	84 mg.	105

RDA: Razione Giornaliera Raccomandata



POTETE ANCHE DIRE CHE:

ALOE VERA GEL: Azione emolliente e lenitiva (sistema digerente). Funzioni depurative dell'organismo. Benessere della gola.

VITAMINA C

- contribuisce al mantenimento della normale funzione del sistema immunitario durante e dopo uno sforzo fisico intenso
- contribuisce alla normale formazione del collagene per la normale funzione dei vasi sanguigni
- contribuisce alla normale formazione del collagene per la normale funzione delle ossa
- contribuisce alla normale formazione del collagene per la normale funzione delle cartilagini
- contribuisce alla normale formazione del collagene per la normale funzione delle gengive
- contribuisce alla normale formazione del collagene per la normale funzione della pelle
- contribuisce alla normale formazione del collagene per la normale funzione dei denti
- contribuisce al normale metabolismo energetico
- contribuisce al normale funzionamento del sistema nervoso
- contribuisce alla normale funzione psicologica
- contribuisce alla normale funzione del sistema immunitario
- contribuisce alla protezione delle cellule dallo stress ossidativo
- contribuisce alla riduzione della stanchezza e dell'affaticamento
- contribuisce alla rigenerazione della forma ridotta della vitamina E
- accresce l'assorbimento del ferro

