

Guna **Vit D3K2**

INTEGRATORE ALIMENTARE



CON MICRORGANISMI
PROBIOTICI MICROINCAPSULATI
PRIVO DI ALLERGENI
OROSOLUBILE GUSTO ALBICOCCA

@OVER_50:

**OSSO DURO
SORRISO PURO!**

CON VITAMINE D3 E K2, ZINCO E
MAGNESIO MARINO



con edulcoranti


nutraceutica fisiologica

GunaVit D3K2 - I componenti

GunaVit D3K2 con probiotici fornisce un apporto di elementi nutrizionali specifici in forma di **granulato orosolubile, al gusto albicocca**:

VITAMINA D3

contribuisce a: mantenere le **ossa e i denti sani**,
al **fisiologico assorbimento e utilizzo del calcio e del fosforo**
e a **normali livelli di calcio nel sangue**

VITAMINA K2

aiuta a mantenere
le **ossa sane**

MAGNESIO MARINO (Aquamin™)

contribuisce a mantenere le **ossa e i denti sani**

partecipa alle normali **funzioni**
psicologiche e del sistema nervoso

ZINCO

aiuta a mantenere le **ossa sane**
contribuisce al mantenimento di
funzione cognitiva e vista normali

PROBIOTICI

utili per l'**equilibrio**
della **flora intestinale**

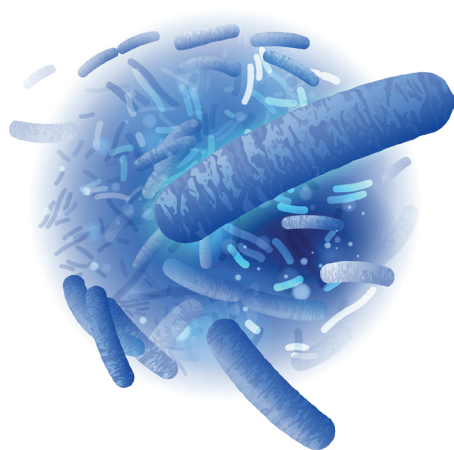


GunaVit D3K2 è attestato **privo di allergeni** secondo brevetto Probiotal SpA,
contiene **microrganismi probiotici microincapsulati e gastroprotetti**
ed ha il gradevole **gusto dell'albicocca**.

Perché GunaVit D3K2

GunaVit D3K2 con componenti nutrizionali selezionati e mirati, utili in caso di aumentato fabbisogno o di diminuito apporto alimentare, nasce dalla ricerca in Nutraceutica Fisiologica Guna. In particolare:

- Le Vitamine D e K, lo Zinco e il Magnesio aiutano a mantenere le **ossa sane**.
- La Vitamina D e il Magnesio contribuiscono al mantenimento di **denti sani**.
- La Vitamina D concorre al fisiologico **assorbimento e utilizzo del calcio e del fosforo e a normali livelli di calcio nel sangue**.
- Il Magnesio partecipa alle normali **funzioni psicologiche e del sistema nervoso**.
- Lo Zinco contribuisce al mantenimento di **funzione cognitiva e vista** normali.
- I probiotici sono utili per l'**equilibrio della flora intestinale**.



Lactobacillus reuteri e Lactobacillus acidophilus

I plus di GunaVit D3K2

GunaVit D3K2 è:

Attestato Privo di Allergeni

**Con Microrganismi Probiotici
Microincapsulati Gastroprotetti**

Con Magnesio Marino Bioattivo Aquamin™

In granulato orosolubile (bustine monodose)

Al gradevole gusto albicocca

Ingredienti

Edulcoranti: sorbitolo, xilitolo; maltodestrina, magnesio marino (idrossido di magnesio Aquamin™), microrganismi probiotici microincapsulati: *Lactobacillus reuteri* LRE02 (DSM 23878), *Lactobacillus acidophilus* LA02 (DSM 21717); agenti antiagglomeranti: sali di magnesio degli acidi grassi, biossido di silicio; zinco gluconato, aroma albicocca, vitamina K2 (menachinone), vitamina D3 (colecalfiferolo).

Modalità d'uso

1 bustina di granulato al giorno, da versare direttamente in bocca, senza acqua.



Confezione

30 bustine di granulato orosolubile da 2 g -
Peso netto 60 g e

Informazioni nutrizionali

| | Valori per dose giornaliera (1 bustina) | %VNR* (1 bustina) |
|---------------------------------------|---|-------------------|
| <i>Lactobacillus reuteri</i> LRE02 | ≥ 2 MLD** | |
| <i>Lactobacillus acidophilus</i> LA02 | ≥ 1 MLD** | |
| Magnesio | 66 mg | 17,6 |
| Zinco | 2 mg | 20 |
| Vitamina K2 | 75 µg | 100 |
| Vitamina D3 | 45 µg (1800 UI) | 900 |

*VNR: Valori Nutritivi di Riferimento

Una bustina di GunaVit D3K2 garantisce l'apporto di non meno di **3 miliardi di cellule probiotiche vive**. Il contenuto dei ceppi probiotici è garantito fino alla scadenza indicata in etichetta, a condizione che il prodotto venga conservato in confezione originale integra.

** L'uso di microrganismi probiotici in forma microincapsulata rende indispensabile applicare, per la valutazione del titolo in cellule vitali, la metodica analitica specifica "Conta delle cellule vive mediante citofluorimetria", che è una variazione validata del metodo ufficiale ISO19344:2015. Maggiori informazioni sono disponibili presso Probiotal S.p.A.

Norme di conservazione

Conservare in luogo asciutto, al riparo dalla luce diretta ed a temperatura non superiore a 25°C.



Aquamin™ è un marchio di Marigot Ltd

Quando utilizzare GunaVit D3K2

La tendenza all'**osteopenia** è frequente **soprattutto dopo i 50 anni**. È una condizione a cui può concorrere anche un ridotto apporto o un aumentato fabbisogno di alcuni nutrienti derivanti dall'alimentazione, come **vitamine e minerali**, che contribuiscono a **mantenere ossa e denti sani** così come al fisiologico **assorbimento del calcio** e ai suoi normali livelli nel sangue. Quando non risulta possibile o sufficiente assumere tali nutrienti con la dieta è possibile ricorrere ad un'integrazione alimentare.



GunaVit **D3K2** contiene le **Vitamine D3 e K2, Zinco, Magnesio Marino Aquamin™, e 2 diversi microrganismi Probiotici**, appartenenti al genere **Lactobacillus**, in forma **microincapsulata** e **gastroprotetta** (per mantenerli **vivi e vitali** durante il transito gastroduodenale), utili a favorire l'**equilibrio della flora intestinale**.

Le Vitamine D e K, lo Zinco e il Magnesio aiutano a mantenere le **ossa sane**. La Vitamina D e il Magnesio, inoltre, contribuiscono al mantenimento di **denti sani**. La Vitamina D concorre anche al **fisiologico assorbimento e utilizzo del calcio e del fosforo e al mantenimento di normali livelli di calcio nel sangue**. Inoltre, il Magnesio partecipa alle normali **funzioni psicologiche e del sistema nervoso**. Lo Zinco contribuisce al mantenimento di **funzione cognitiva e vista normali**.

GunaVit D3K2

con MICRORGANISMI PROBIOTICI MICROINCAPSULATI



SCOPRI DI PIÙ
SCANSIONA IL
QR CODE



Avvertenze

La data di scadenza si riferisce al prodotto correttamente conservato, in confezione integra. Non superare la dose giornaliera consigliata. Tenere fuori dalla portata dei bambini al di sotto dei 3 anni di età. Il prodotto contiene polioli: un consumo eccessivo può avere effetti lassativi. **Gli integratori non vanno intesi come sostituti di una dieta varia, equilibrata e di uno stile di vita sano.**



Guna S.p.a. partecipa a Impatto Zero®
Compensa le emissioni di CO₂ del proprio stabilimento
produttivo contribuendo a progetti di efficienza
energetica e di creazione e tutela di foreste in crescita.

Guna S.p.a.
Milano
guna.it

