

| | | |
|--|---------------------------|-------------------------------|
| NOME DEL PRODOTTO: Gemmo 10+ Prugnolo - Liquido Analcoolico | FORMATO: 100 ml | MARCA: Dr. Giorgini |
|--|---------------------------|-------------------------------|

DESCRIZIONE

Gemmo 10+ Prugnolo - Liquido Analcoolico di Dr. Giorgini è un integratore alimentare che contrasta la stanchezza fisica e mentale (senza caffeina). Utile in caso di esaurimento generale.

INDICAZIONI

I Gemmo 10+®, preparati con il metodo inventato dal Dr. Giorgini, offrono al consumatore dei gemmoderivati concentrati contenenti l'intero fitocomplesso delle piante. Tutti i Gemmo 10+® sono ottenuti utilizzando solo tessuti meristemati freschi, cioè tessuti embrionali in via di accrescimento. Le gemme, i giovani getti, le giovani radici, le scorze dei giovani rami o la linfa delle piante vengono raccolte in primavera e lavorate nella stessa giornata per mantenere inalterata la loro freschezza. Lo speciale metodo di lavorazione a freddo permette di estrarre e preservare integri tutti i principi attivi e nutritivi dei tessuti embrionali delle piante. Tutti i Gemmo 10+ sono naturali al 100% e non contengono: zuccheri aggiunti, alcool, conservanti, aromi ed edulcoranti artificiali. A differenza dei comuni gemmoderivati, i Gemmo 10+ del Dr. Giorgini hanno un rapporto di estrazione finale di 1:10, cioè da 1 kg di tessuti meristemati freschi si ottengono 10 litri di prodotto concentrato! In più, i Gemmo 10+ sono analcoolici (senza alcool) e dal sapore molto gradevole, adatto anche ai bambini.

MODALITÀ D'USO

Si consiglia l'assunzione delle dosi riportate di seguito, in qualunque momento:

- 1,4 ml per bambini da 1 a 3 anni;
- 2 ml per bambini da 4 a 6 anni;
- 3,5 ml per bambini da 7 a 10 anni;
- 5 ml per adulti.

Diluire il prodotto in acqua calda o fredda. Se desiderato, le tre dosi possono essere assunte anche in un'unica soluzione. Misurino graduato incluso nella confezione.

AVVERTENZE

COMPOSIZIONE

Glicerina vegetale bidistillata, Acqua pura, Prugnolo gemme fresche.

VALORI NUTRIZIONALI

ALLERGENI

USI
