

SYNERGY

PRO-MÜN

Integratore alimentare in gel a base di zinco ed estratti vegetali

Art. No. IT21696

Peso Netto: 1020 g (30 x 34 g)

Il gel Pro Mun di Synergy è una miscela che contiene zinco, minerale essenziale per sostenere il sistema immunitario, estratto di alghe brune e altri estratti vegetali ricchi di antiossidanti, il tutto presentato in pratiche confezioni monodose. Con un delizioso sapore di pesca/albicocca, Pro Mun è un integratore pratico e gradevole che contribuisce a rafforzare il tuo sistema immunitario.

Benefici

- Fornisce il 30% dell' NRV (Valore di Riferimento Nutritivo) dello zinco
- Lo zinco contribuisce:
 - alla normale funzione del sistema immunitario
 - alla protezione delle cellule dallo stress ossidativo
 - alla normale sintesi del DNA
 - al normale metabolismo dei macronutrienti
- 333 mg di estratto di Laminaria Japonica (alga bruna)
- Contiene una miscela brevettata di estratti vegetali ricchi di antiossidanti compreso il tè verde.

Modalità d'uso

1 confezione (34 g) di Synergy PRO-MÜN gel al giorno.

Informazioni nutrizionali

Apporti giornalieri per dose consigliata (1 confezione 34 g)
Składniki w Zalecanej Porcji Diennej (1 opakowanie 34 g)

Zinco/Cynk	3 mg (30% VNR/RWS)
Estratto di Laminaria japonica J.E. (thallus)/Wyciąg z liści Laminaria japonica J.E.	333 mg
Malus pumila Mill (frutta) estratto/Wyciąg z jabłka	30 mg
Camellia sinensis (L.) Kuntze (foglie) estratto decaffeinato/Bezkofeinowy wyciąg z zielonej herbaty	15 mg
Olea europaea L. (foglie) estratto/Wyciąg z liści oliwki europejskiej	5 mg
Vitis vinifera L. (semi) estratto/Wyciąg z pestek winogron	5 mg

VNR/RWS = Valori nutritivi di riferimento/Referencyjne Wartości Spożycia



Ingredienti: Acqua; fruttosio; Laminaria japonica J.E. (thallus) estratto; Emulsionante: gomma di xanthan; correttore di acidità: acido citrico, acido malice; aroma di albicocca; aroma di pesca; Malus pumila Mill (frutta) estratto; conservanti: sorbato di potassio, benzoato di sodio; camellia sinensis (L.) Kuntze (foglie) decaffeinato; citrato di zinco; olea europaea L. (foglie) estratto; Vitis vinifera L. (semi) estratto.