

LIFE

Integratore Alimentare a base di Vitamine B, Pappa Reale e Carnitina

Life è un integratore che apporta benefici al sistema nervoso e il metabolismo glicidico e lipidico. Garantisce il corretto funzionamento energetico, riducendo fatica e spossatezza. Presenta inoltre, il complesso vitaminico del gruppo B con proprietà stimolanti e rinvigorenti.

CONFEZIONE

24 dosi da 5 grammi.

MODALITA' D'USO E CONSERVAZIONE

5 grammi al giorno da diluire in 100ml di acqua. Conservare in luogo fresco e asciutto, al riparo da fonti di calore. La data di scadenza fa riferimento al prodotto integro confezionato e correttamente conservato.

INGREDIENTI

Fruttosio cristallino, Maltodestrina alimentare, Acido L-ascorbico (Vit. C), Tiamina HCl (Vit. B1), Riboflavina (Vit. B2), Calcio D-Pantotenato (Vit. B5), PiridossinaHCl (Vit. B6), Acido Folico (Vit. B9), Biotina, Acido citrico, Aromi, Silice micronizzata, Pappa reale liofilizzata, Acetil L-carnitina cloridrato

AVVERTENZE

Tenere fuori dalla portata dei bambini al di sotto dei tre anni. Non raccomandato durante la gravidanza e l'allattamento. Gli Integratori non vanno intesi come sostituti di una dieta variata ed equilibrata e di uno stile di vita sano. Non superare la dose giornaliera consigliata.

Dose giornaliera consigliata:

1 misurino (5gr)

% RDA

Dose giornaliera consigliata:	1 misurino (5gr)	% RDA
Vitamina C	80 mg	100.00 %
Vitamina B1	2.40 mg	218.18 %
Vitamina B2	2.60 mg	185.71 %
Vitamina B5	10 mg	166.67 %
Vitamina B6	4 mg	285.71 %
Vitamina B9	4.17 µg	2.08 %
Vitamina H	41.67 µg	83.34 %
Pappa reale	20 mg	-
Carnitina	100 mg	-

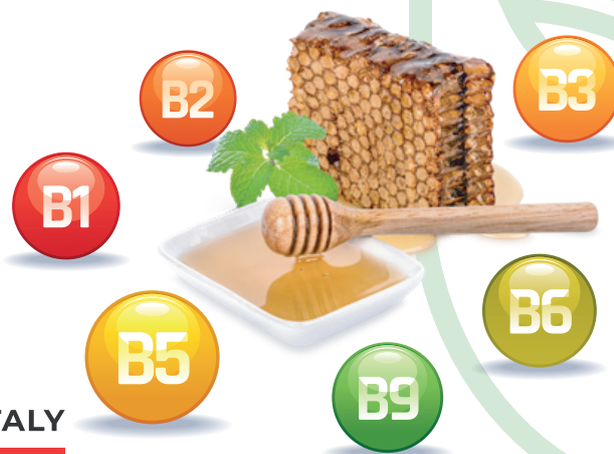
Prodotto e confezionato presso:
BIANCA FARMACEUTICI SRL
Via Galileo Galilei, snc
95025 - Aci Sant'Antonio (CT)

Distribuito da:
ETNA WELLNESS SRL
Via Carlo Alberto dalla Chiesa, 5
95032 - Belpasso (CT)

FLACONE	TAPPO	ETICHETTA
PE-HD	PE-HD	PP
PLASTICA		
RACCOLTA DIFFERENZIATA		
Verifica le disposizioni del tuo Comune. Separa le componenti e conferiscile nel modo corretto.		

MADE IN ITALY

120g e



www.etnawellness.com