

212884 – Reflower Argin Age



ARGIN AGE

REGOLAZIONE DELL'ATTIVITÀ ORMONALE
(vitamina B6)

Integratore alimentare di arginina
e lisina con G.A.B.A. e vitamine
60 capsule - Senza glutine

ARGIN AGE è un integratore alimentare a base di arginina piroglutammato, lisina e G.A.B.A. Contiene poi estratto di guggul, utile per il trofismo e la funzionalità della pelle, vitamina B6 che contribuisce alla regolazione dell'attività ormonale e vitamina B2 che contribuisce al mantenimento membrane mucose e di una pelle normali e alla protezione delle cellule dallo stress ossidativo. Infine contiene melatonina che contribuisce alla riduzione del tempo richiesto per prendere sonno: questo effetto si ottiene con l'assunzione, poco prima di coricarsi, di 1 mg di melatonina

Ingredienti: Arginina piroglutammato, L-Lisina HCl, Agente di rivestimento: gelatina alimentare; Guggul e.s. (Commiphora mukul H.: gomma-resina, 10% guggulipidi), Acido gamma-amminobutirrico (G.A.B.A.), Agenti antiagglomeranti: magnesio stearato vegetale e silice colloidale; Melatonina, Piridossina HCl (vit. B6), Riboflavina (vit. B2)

Consigli per l'uso: si consiglia l'assunzione di 2 capsule al giorno. Conservare in luogo fresco ed asciutto ed al riparo da fonti di calore e umidità.

Avvertenze: non superare le dosi giornaliere consigliate. gli integratori non vanno intesi come sostituti di una dieta variata ed equilibrata ed uno stile di vita sano. tenere fuori dalla portata dei bambini al di sotto dei 3 anni di età.

Distribuito da VITA AL TOP SRL - Via Archimede 329/331
21047 Saronno (VA) ITALIA - Tel. 0296702264
Prodotto nello stabilimento di Albanet, Kamez (AL)

INDICAZIONI DI SMALTIMENTO

MATERIALE
plastica PP 5 LDPE 4
plastica PP 05
RACCOLTA
Differenziata
Differenziata
Tappo
Etichetta
Verifica le disposizioni del tuo comune

CONTENUTI MEDI PER CPS PER 2 CPS %VNR*

Arginina			
piroglutammato	350 mg	700 mg	
L-Lisina HCl	350 mg	700 mg	
Guggul e.s.	25 mg	50 mg	
G.A.B.A.	20 mg	40 mg	
Melatonina	0,5 mg	1 mg	
Vitamina B6	0,21 mg	0,42 mg	30%
Vitamina B2	0,21 mg	0,42 mg	30%

*Valori Nutritivi di Riferimento (Reg,UE 1169/11)



53g^e
(60 cps)

