

SCHEMA TECNICA

**ALUSEB<sup>®</sup> Integratore alimentare**  
a base di glutazione, selenio, vitamina A, Ribes nigrum, Echinacea purpurea, rame e biotina per il mantenimento di una pelle normale

**1. Indicazioni:** la biotina e la vitamina A contribuiscono al mantenimento di una pelle normale, l'Echinacea purpurea aiuta le naturali difese dell'organismo, il rame favorisce il mantenimento di tessuti connettivi normali e la normale pigmentazione della pelle, il selenio contribuisce alla protezione delle cellule dallo stress ossidativo.

**2. Attivi caratterizzanti:**

- **Glutazione:** è un tripeptide naturale contenente zolfo, formato dagli aminoacidi cisteina, glicina e acido glutammico. Naturalmente prodotto dall'organismo, coopera al mantenimento dell'attività antiossidante.
- **Selenio:** oligoelemento essenziale implicato in numerosi processi biochimici essendo un importante cofattore enzimatico. È un componente delle proteine, note come selenoproteine ed è indicato per proteggere le cellule dallo stress ossidativo.
- **Vitamina A (acetato di retinile):** vitamina liposolubile con azione antiossidante.
- **Ribes nigrum (foglie - estratto secco):** le foglie sono ricche di flavonoidi e antociani utili per la loro azione antiossidante.
- **Echinacea (Echinacea purpurea Moench):** l'estratto di echinacea è ricco di polifenoli che supportano le naturali difese dell'organismo.
- **Rame:** minerale implicato in numerosi processi biochimici in quanto lo si ritrova legato a specifiche metallo-proteine ed è un cofattore enzimatico. Grazie al suo potenziale redox concorre alla protezione delle cellule dallo stress ossidativo, aiuta il sistema immunitario, contribuisce al normale metabolismo energetico, al mantenimento dei tessuti connettivi normali e al trasporto del ferro nell'organismo.
- **Biotina (D-biotina):** è una vitamina idrosolubile "essenziale" del gruppo B che, non potendo essere prodotta direttamente dall'organismo umano, deve essere introdotta con la dieta. Svolge un ruolo coenzimatico in molte reazioni metaboliche, in particolare quelle catalizzate dalle carbossilasi coinvolte nella biosintesi degli acidi grassi e di alcuni aminoacidi e nella neoglucogenesi. La sua integrazione contribuisce al mantenimento del normale trofismo cutaneo.

**3. Denominazione del prodotto:** ALUSEB<sup>®</sup> integratore alimentare.

**4. INGREDIENTI:** AGENTI DI CARICA: CALCIO FOSFATO BIBASICO, CELLULOSA MICROCRISTALLINA; ECHINACEA ERBA (ECHINACEA PURPUREA L. MOENCH.) E.S. TIT. 4% POLIFENOLI, GLUTATIONE, RIBES NERO FOGLIE (RIBES NIGRUM L.) E.S., AGENTI DI RIVESTIMENTO: IDROSSI-PROPIL-METILCELLULOSA, AGENTI ANTIAGGLOMERANTI: BISSIDO DI SILICIO; CITRATO DI RAME, VITAMINA A (ACETATO DI RETINILE), COLORANTI: CARBONATO DI CALCIO, TALCO; AGENTE ANTIAGGLOMERANTE: SALI DI MAGNESIO DEGLI ACIDI GRASSI; AGENTE DI RIVESTIMENTO: POLIETILENGLICOLE; BIOTINA (D-BIOTINA), SODIO SELENITO.

**PRODOTTO SENZA GLUTINE E NATURALMENTE PRIVO DI LATTOSIO**

NUTRIENTI	Per dose (1cpr)	% VNR*
Echinacea e.s.	50mg	
Ribes nero e.s.	50mg	
Glutazione	50mg	
Rame	2mg	200%
Biotina	450mcg	900%
Selenio	100mcg	181,8%
Vitamina A	800mcg	100%



\*VNR: valore nutritivo di riferimento (Reg. EU n. 1169/11)

5. **Confezione vendita:** 30 compresse da 300 mg
6. **Modo d'uso:** assumere 1 compressa al giorno, da deglutire con acqua. Si consiglia l'uso combinato con i prodotti della linea ALUSEB® dermocosmetici.
7. **Avvertenze:** tenere fuori dalla portata dei bambini al di sotto dei tre anni. Non superare la dose giornaliera consigliata. Gli integratori non vanno intesi come sostituti di una dieta varia, equilibrata e di un sano stile di vita. Prodotto senza glutine e naturalmente privo di lattosio.
8. **Validità:** 36 mesi.
9. **Modalità di conservazione:** conservare in luogo fresco e asciutto, al riparo dalla luce, dall'umidità e da fonti dirette di calore. Il termine minimo di conservazione si riferisce al prodotto in confezione integra, correttamente conservato. Non disperdere nell'ambiente dopo l'uso.
10. Prodotto per **Skinius Srl** Via Durini, 14 - 20122 Milano nello stabilimento di Via San Giuseppe, 18/20 - 20861 Brugherio (MB) Italy.