

SCHEDA TECNICA

PLUSOL.IN®
Integratore alimentare
a base di Rame, estratto di Pino marittimo e Zeaxantina

1. **Indicazioni:** il rame è indicato per favorire la normale pigmentazione della pelle e per proteggere le cellule dallo stress ossidativo. L'estratto di pino marittimo agisce come antiossidante.

2. **Attivi caratterizzanti:**

Rame

Il rame è un 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, al trasporto del ferro nell'organismo e favorisce la pigmentazione della pelle essendo il cofattore della tirosinasi, l'enzima che partecipa alla sintesi della melanina.

Pino marittimo francese (Pinus pinaster Ait.)

La corteccia del pino marittimo è ricca di flavonoidi oligomerici appartenenti al gruppo delle proantocianidine (OPC), una categoria di polifenoli molto rappresentata nel mondo vegetale data la loro struttura chimico-fisica. Grazie alla sua composizione l'estratto di corteccia di pino marittimo agisce come antiossidante.

Zeaxantina da Tagete (Tagetes erecta L.)

Nei fiori del tagete è presente la zeaxantina, un carotenoide della classe delle xantofille che contribuisce all'azione antiossidante.

3. **Denominazione del prodotto:** PLUSOL.IN® integratore alimentare.

4. **Ingredienti:** AGENTE DI CARICA: CELLULOSA; ZEAXANTINA AL 5% DA TAGETE (TAGETES ERECTA L., FIORI), PINO MARITTIMO (PINUS PINASTER AIT., CORTECCIA) E.S. TIT. AL 95% IN PROANTOCIANIDINE (OPC); STABILIZZANTE: CARBOSSIMETILCELLULOSA SODICA RETICOLATA; AGENTI ANTIAGGLOMERANTI: BLOSSIDO DI SILICIO, SALI DI MAGNESIO DEGLI ACIDI GRASSI; AGENTI DI RIVESTIMENTO: AMIDO PREGELATINIZZATO, TALCO, GLICEROLO, GOMMALACCA; CITRATO DI RAME; COLORANTI: BLOSSIDO DI TITANIO, OSSIDO DI FERRO ROSSO, OSSIDO DI FERRO GIALLO.

PRODOTTO SENZA GLUTINE E NATURALMENTE PRIVO DI LATTOSIO

Apporti medi degli ingredienti caratterizzanti per dose massima giornaliera	pari a 4 cpr	% VNR*
Pino 50% di cui OPC	120 mg 60 mg	
Zeaxantina	6 mg	
Rame	2 mg	200

5. **Confezione vendita:** 30 compresse da 300 mg

6. **Modo d'uso:** assumere da 1 a 4 compresse al giorno, secondo necessità, da deglutire con acqua. Si consiglia l'uso combinato con **la Linea Solare Plusol® Anti-Aging dermocosmetica**.

7. **Avvertenze:** non superare la dose giornaliera consigliata. Gli integratori alimentari non vanno intesi come sostituti di una dieta varia, equilibrata e di un sano stile di vita. Tenere fuori dalla portata dei

bambini al di sotto dei tre anni di età.

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.

10. Prodotto per **Skinius Srl** Via Durini, 14 - 20122 Milano nello stabilimento di Via San Giuseppe, 18/20 - 20861 Brugherio (MB).

TECHNICAL FILE

PLUSOL.IN[®]

Food supplement

based on Copper, maritime Pine extract and Zeaxanthin

1. **Indications:** copper is indicated to favor the normal skin pigmentation and protect cells from oxidative stress. Maritime pine extract acts as an antioxidant.

2. **Active ingredients:**

Copper

Copper is a mineral implicated in several biochemical processes. It is linked to specific metal-proteins and is an enzyme cofactor. Thanks to its redox potential it contributes to cell protection from oxidative stress, helps the immune system, contributes to the normal energetic metabolism, maintenance of normal connective tissue, transport of iron in the body and promotes skin pigmentation being the tyrosinase cofactor, which is the enzyme involved in the synthesis of melanin.

French maritime Pine (Pinus pinaster Ait.)

Maritime pine bark is rich in oligomeric flavonoids belonging to the group of proanthocyanidins (OPC), a category of polyphenols highly represented in the botanic world due to their chemical and physical structure. Maritime pine bark extract acts as an antioxidant thanks to its components.

Zeaxanthin from Tagetes erecta (Tagetes erecta L.)

Zeaxanthin presents in tagetes erecta, is a carotenoid of the xanthophylls group that contributes to the antioxidant action.

3. **Product name:** PLUSOL.IN[®] food supplement.

4. **Ingredients:** AGENTE DI CARICA: CELLULOSA; ZEAXANTINA AL 5% DA TAGETE (TAGETES ERECTA L., FIORI), PINO MARITTIMO (PINUS PINASTER AIT., CORTECCIA) E.S. TIT. AL 95% IN PROANTOCIANIDINE (OPC); STABILIZZANTE: CARBOSSIMETILCELLULOSA SODICA RETICOLATA; AGENTI ANTIAGGLOMERANTI: BLOSSIDO DI SILICIO, SALI DI MAGNESIO DEGLI ACIDI GRASSI; AGENTI DI RIVESTIMENTO: AMIDO PREGELATINIZZATO, TALCO, GLICEROLO, GOMMALACCA; CITRATO DI RAME; COLORANTI: BLOSSIDO DI TITANIO, OSSIDO DI FERRO ROSSO, OSSIDO DI FERRO GIALLO.

GLUTEN FREE AND NATURALLY LACTOSE FREE

Apporti medi degli ingredienti caratterizzanti per dose massima giornaliera	pari a 4 cpr	% VNR*
Pino 50% di cui OPC	120 mg 60 mg	
Zeaxantina	6 mg	
Rame	2 mg	200

5. **Confection:** 30 tablets containing 300 mg

6. **How to use:** from 1 to 4 tablets per day, as needed, take with water. We recommend using in combination with our **dermocosmetic Plusol[®] Anti-Aging Sun Line.**

7. **Warnings:** do not exceed the daily-recommended dose. Food supplements do not replace a varied,

well balanced diet or a healthy lifestyle. Keep out of reach of children under 3 years.

8. Shelf life: 36 months.

9. Storage conditions: store in a cool, dry place away from sunlight, moisture and direct heat sources. The date of minimum durability refers to the unopened product package appropriately stored.

10. Produced for **Skinius Srl** 14 Durini St. – 20122 Milan plant of 18/20 San Giuseppe - 20861 Brugherio (MB).