

UNGHIE E CAPELLI

ProKap

Integratore Alimentare

Per il benessere di unghie e capelli



INDICATO PER:

Capelli sottili
Diradamento
Capelli spenti/ingrigiti
Poco volume
Fragilità delle unghie

- Capelli, pelle e unghie più forti
- Formazione del collagene
- Stress ossidativo

60 COMPRESSE

SENZA GLUTINE
SENZA LATTOSIO*



MODO D'USO:

Si consiglia l'assunzione di una compressa al dì da deglutirsi con abbondante acqua.

ProKap Unghie e Capelli è un integratore alimentare a base di Vitamina C, Silicio, Cardo mariano, Zinco, Ferro e Biotina per un supporto nutrizionale che agisce dall'interno.



**BENESSERE
DEI CAPELLI**



**BENESSERE
DELLE UNGHIE**



**SENZA
GLUTINE**



**SENZA
LATTOSIO***



I SUOI BENEFICI

• Capelli, Pelle e Unghie

La biotina contribuisce al mantenimento di capelli e pelle sani. Lo zinco contribuisce al mantenimento di capelli, pelle e unghie sani.

• Formazione del Collagene

La vitamina C contribuisce alla normale formazione del collagene per la normale funzione della pelle. Il collagene è una proteina strutturale e svolge un ruolo nel tessuto connettivo per aiutare a mantenere la pelle in salute.

• Stress Ossidativo

Lo zinco e la vitamina C contribuiscono alla protezione delle cellule dallo stress ossidativo.

Principio attivo	Quantitativo (1 compressa)
Vitamina C	500 mg (625% VNR*)
Silicio	40 mg
Cardo mariano e.s. di cui silimarina	24 mg 19,2 mg
Zinco	12,5 mg (125% VNR*)
Ferro	4,1 mg (29% VNR*)
Biotina	450 mcg (900% VNR*)

MODO D'USO

Si consiglia l'assunzione di una compressa al dì da deglutirsi con abbondante acqua.

INGREDIENTI

Vitamina C (Acido l-ascorbico) – Agente di carica: Cellulosa microcristallina – Zinco gluconato - Biossido di Silicio - Agenti antiagglomeranti: Sali di magnesio degli acidi grassi e Idrossipropilcellulosa - Cardo mariano (Silybum marianum (L.) Gaertn.) frutto, estratto secco tit. 80% Silimarina – Ferro fumarato - Biotina.

*Lattosio <8,75 mg/100g (limite inferiore di determinazione analitica del metodo AOAC 2020.08 2021 – enzimatico/UV)

*VNR: valore nutritivo di riferimento