

NOCE

# PRO-STRUCTURE

NOCI VERDI PER PROTEGGERE IL COLORE DEI CAPELLI E AUMENTARE L'ELASTICITÀ DELLA PELLE



COSMETIC INGREDIENT FROM  
UPCYCLING

COSMOS  
APPROVED

## DESCRIZIONE PRODOTTO

Nei nostri laboratori abbiamo individuato un particolare stadio di maturazione del frutto di noce durante il quale le noci verdi sono maggiormente ricche in molecole attive. I fenoli ad elevato peso molecolare sono in grado di creare interazioni stabili con le proteine essendo inoltre efficaci antiossidanti, queste sono le molecole chiave per l'efficacia di PRO-STRUCTURE.

Grazie al suo fitocomplesso PRO-STRUCTURE è in grado di creare nuove interconnessioni tra i corneociti aumentando l'elasticità cutanea.

La frazione fenolica di PRO-STRUCTURE è in grado di interagire efficacemente con i capelli rendendoli antiossidanti e quindi più protetti, anche dopo il risciacquo. Questa è una protezione a lungo termine in quanto i capelli mantengono un elevato potere antiossidante per tre giorni.

L'efficiente interazione tra le molecole protettive di PRO-STRUCTURE e il capello è in grado di fornire una efficace protezione delle tinte riducendo la perdita di colore dovuta ai radicali generati dagli UV.

## BENEFITS

- **Migliora l'elasticità della pelle** (+15% test *in vivo*)
- **Aumenta la protezione anti-radicalica a lungo termine sul capello** (fino a +400% test *ex vivo*)
- **Protegge il colore dei capelli tinti** (+53% test *ex vivo*)

## INFORMAZIONI TECNICHE

**INCI:** hydrolyzed walnut extract, citric acid, sodium benzoate, potassium sorbate.

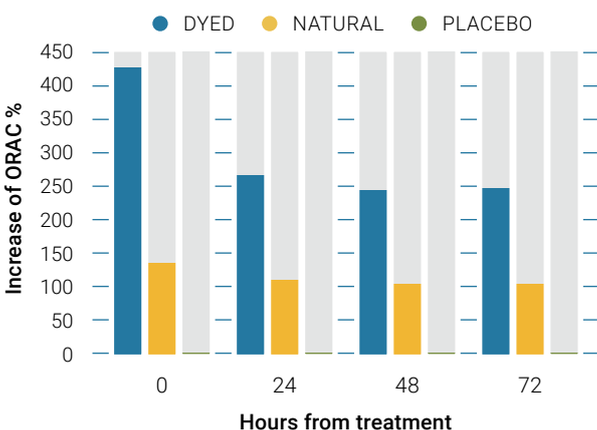
**PIANTA UTILIZZATA:** noci verdi del Veneto.

**TECNOLOGIA:** Tecnologia di Bioliquefazione® Molecolare.

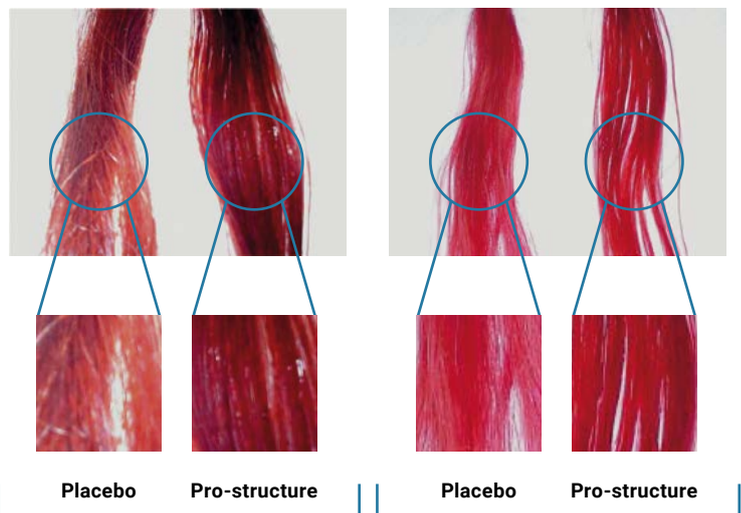
**CONCENTRAZIONE D'USO SUGGERITA:** 2.5-5% p/p skin care, 1% p/p hair care.

**STATUS BIOLOGICO:** COSMOS approved.

**STATUS CINA:** disponibile anche in versione China compliant.



Capacità anti-radicalica (ORAC) di diversi capelli trattati con PRO-STRUCTURE



Protezione del colore da sbiadimento UV indotto. Effetto di un trattamento leave-on con PRO-STRUCTURE 1% vs. formulazione placebo