

■ STAMIN C

Straordinari prodotti formulati con Cellule Staminali Vegetali e un'attenta selezione di ingredienti antiage per donare alla pelle matura un aspetto giovane

TARGET: 50+



CREMA ANTIRUGHE* correttiva giorno

Contrasta i segni dell'età riattivando i naturali meccanismi di rigenerazione cutanea e ritardando l'invecchiamento cutaneo.

Risultato: viso rimpolpato, radioso e dall'aspetto più giovane.

Ingredienti chiave: Cellule Staminali Vegetali, Vitamina E acetato, Olio di Macadamia Bio, Filtro Solare.

Chi? 50+

Quando? Tutte le mattine.

PLUS: oltre all'azione antirughe, possiede un'azione nutriente, antiossidante, protettiva e idratante.

*Azione antirughe testata. Test in arrivo.



VO863 – 50 ml

VO863P – 200 ml



CREMA ANTIRUGHE* correttiva notte

Una rinnovata ed inedita formula che offre un'azione multi-tasking per le pelli più mature ed esigenti, bisognose di attivi antiage, rimpolpanti, idratanti e antiossidanti.

Risultato: viso disteso e rughe rimpolpate.

Ingredienti chiave: Cellule Staminali Vegetali, Precursore Attivo di Acido Ialuronico, Filaggrina, Collagene Marino, Vitamina E acetato, Centella, Calendula.

Chi? 50+

Quando? Tutte le notti. Per le pelli particolarmente secche può essere d'aiuto applicare la crema notte anche al mattino.

PLUS: sia la crema giorno che la crema notte contengono la medesima percentuale di Cellule Staminali Vegetali per assicurarti il massimo della performance e dei risultati.

*Azione antirughe testata. Test in arrivo.



BEST SELLER

BIOMARINE maschera pelle perfetta

Previene e contrasta ogni tipo di imperfezione cutanea regalando un momento di puro benessere.

Risultato: pelle luminosa, purificata e schiarita. Tutte le imperfezioni della pelle – rughe, brufoli, rossori – svaniscono.

Ingredienti chiave: Cellule Staminali Vegetali, Alghe Rosse, Argilla, Ossido di Zinco, Burro di Karitè, Estratti di Alghe, Olio Essenziale di Menta/Lavanda/Camomilla, Aloe Vera, Estratto di Malva e Calendula.

Chi? Tutti i tipi di pelle ad ogni età.

Quando? 2 o 3 volte alla settimana.

PLUS: la sua magica e segreta formula è in grado di individuare le zone infiammate della pelle e lavorare su di esse togliendo l'infiammazione.

Se non provi non ci credi!



VO857 – 100 ml

VO857P – 200 ml

BEST SELLER

PRIMA



DOPO LA MASCHERA



TEST ANTIRUGHE

SCOPO

Il test in vivo vuole provare l'azione antirughe, idratante, rimpolpante, nutriente e riducente delle rughe di espressione del prodotto.

METODO

20 volontarie di un'età compresa tra i 40 e i 65 anni di età con evidenti segni di invecchiamento cutaneo hanno applicato il prodotto su pelle deteresa per un periodo di 8 settimane
Il test è stato effettuato sotto controllo medico.

ANALISI

Media delle misurazioni considerati i seguenti periodi:
 T_0 – dopo l'applicazione
 T_{2W} – dopo 2 settimane
 T_{4W} – dopo 4 settimane
 T_{8W} – dopo 8 settimane

TEST ANTIRUGHE

MISURAZIONI

- 1** ANALISI CSI (Complete Skin Investigation) attraverso una VIDEO CAMERA AD ALTA RISOLUZIONE
La video camera permette di quantificare la variazione in volume e profondità delle rughe e di comparare le immagine delle rughe lungo il periodo del test
- 2** TEWAMETER™
Perdita d'acqua transcutanea
- 3** CORNEOMETER™
Strumento capace di quantificare la quantità d'acqua presente a livello dello strato corneo
- 4** CUTOMETER™
Misura la compattezza cutanea per provare l'azione rassodante e rimpolpante
- 5** VISIOSCOPE™
Analisi della quantità di sebo per testare l'azione nutriente
- 6** AUTOVALUTAZIONE

ZAMPE DI GALLINA

						$\Delta (T_0 - T_{2w}) \%$	$\Delta (T_0 - T_{4w}) \%$	$\Delta (T_0 - T_{6w}) \%$	$\Delta (T_0 - T_{8w}) \%$
	T ₀	T _{2w}	T _{4w}	T _{6w}	T _{8w}				
Volume	56,1 ± 20,8 px ₃	41,5 ± 17,6 px ₃	44,1 ± 13,9 px ₃	44,4 ± 17,6 px ₃	43,9 ± 17,0 px ₃	- 25,3 % p ≤ 0,05 statisticamente significativo	- 19,1 % p < 0,05 statisticamente significativo	- 17,6 % p < 0,05 statisticamente significativo	- 17,9 % p < 0,05 statisticamente significativo
Profondità	13 ± 2 px	12 ± 1 px	12 ± 2 px	11 ± 2 px	12 ± 2 px	- 7 % p < 0,05 statisticamente significativo	- 9 % p < 0,05 statisticamente significativo	- 9 % p < 0,05 statisticamente significativo	- 8 % p < 0,05 statisticamente significativo

RUGHE FRONTALI

						$\Delta (T_0 - T_{2w}) \%$	$\Delta (T_0 - T_{4w}) \%$	$\Delta (T_0 - T_{6w}) \%$	$\Delta (T_0 - T_{8w}) \%$
	T ₀	T _{2w}	T _{4w}	T _{6w}	T _{8w}				
Volume	137,3 ± 36,1 px3	115,6 ± 29,9 px3	113,5 ± 30,7 px3	110,3 ± 43,8 px3	106,8 ± 39,5 px3	- 14,1 % p < 0,05 statisticamente significativo	- 15,1 % p < 0,05 statisticamente significativo	- 7,8 % p < 0,05 statisticamente significativo	- 12,0 % p < 0,05 statisticamente significativo
Profondità	13 ± 2 px	12 ± 2 px	12 ± 2 px	12 ± 2 px	12 ± 2 px	- 9 % p < 0,05 statisticamente significativo	- 10 % p < 0,05 statisticamente significativo	- 10 % p < 0,05 statisticamente significativo	- 10 % p < 0,05 statisticamente significativo

RUGHE GLABELLARI

						$\Delta (T_0-T_{2w}) \%$	$\Delta (T_0-T_{4w}) \%$	$\Delta (T_0-T_{6w}) \%$	$\Delta (T_0-T_{8w}) \%$
	T ₀	T _{2w}	T _{4w}	T _{6w}	T _{8w}				
Volume	66,6 ± 15,6 px3	55,9 ± 17,3 px3	54,9 ± 19,9 px3	57,0 ± 14,3 px3	56,8 ± 14,9 px3	- 17,0 % p < 0,05 statisticamente significativo	- 14,0 % p < 0,05 statisticamente significativo	- 14,3 % p < 0,05 statisticamente significativo	- 14,5 % p < 0,05 statisticamente significativo
Profondità	13 ± 1 px	12 ± 2 px	12 ± 2 px	12 ± 1 px	12 ± 1 px	- 7 % p < 0,05 statisticamente significativo	- 7 % p < 0,05 statisticamente significativo	- 7 % p < 0,05 statisticamente significativo	- 6 % p < 0,05 statisticamente significativo

RUGHE NASIOGENIENE

						$\Delta (T_0 - T_{2w}) \%$	$\Delta (T_0 - T_{4w}) \%$	$\Delta (T_0 - T_{6w}) \%$	$\Delta (T_0 - T_{8w}) \%$
	T ₀	T _{2w}	T _{4w}	T _{6w}	T _{8w}				
Volume	79,2 ± 21,3 px3	57,5 ± 20,9 px3	64,1 ± 19,2 px3	46,2 ± 25,2 px3	64,5 ± 24,3 px3	- 25,9 % p < 0,05 statisticamente significativo	- 15,4 % p < 0,05 statisticamente significativo	- 19,9 % p < 0,05 statisticamente significativo	- 17,8 % p < 0,05 statisticamente significativo
Profondità	10 ± 1 px	9 ± 1 px	9 ± 2 px	9 ± 1 px	9 ± 1 px	- 8 % p < 0,05 statisticamente significativo	- 9 % p < 0,05 statisticamente significativo	- 8 % p < 0,05 statisticamente significativo	- 9 % p < 0,05 statisticamente significativo

FOTO



T0



T4W



T8W



T0



T4W



T8W

PERDITA D'ACQUA TRANSCUTANEA

					$\Delta (T_0 - T_{2w}) \%$	$\Delta (T_0 - T_{4w}) \%$	$\Delta (T_0 - T_{6w}) \%$	$\Delta (T_0 - T_{8w}) \%$
T_0	T_{2w}	T_{4w}	T_{6w}	T_{8w}				
10,9 $\pm 1,7$ p $\times 3$	9,9 $\pm 1,4$ p $\times 3$	9,6 $\pm 2,1$ p $\times 3$	9,8 $\pm 1,8$ p $\times 3$	9,7 $\pm 1,6$ p $\times 3$	- 8,8 % p < 0,05 statisticamente significativo	- 10,9 % p < 0,05 statisticamente significativo	- 9,5 % p < 0,05 statisticamente significativo	- 9,8 % p < 0,05 statisticamente significativo

L'evaporazione dell'acqua fa parte del normale metabolism cutaneo. Tuttavia, non appena lo strato di integrità della pelle è lievemente danneggiato, la funzione barriera della pelle viene alterata e la perdita d'acqua aumenta causando secchezza cutanea.

I risultati del test dimostrano che la migliora la funzione barriera della pelle già dopo due settimane di trattamento, una diminuzione che si perpetua fino al termine del test

CORNEOMETER

					$\Delta (T_0 - T_{2w}) \%$	$\Delta (T_0 - T_{4w}) \%$	$\Delta (T_0 - T_{6w}) \%$	$\Delta (T_0 - T_{8w}) \%$
T_0	T_{2w}	T_{4w}	T_{6w}	T_{8w}				
55,3 $\pm 5,9$ u.a.	48,7 $\pm 9,1$ u.a.	49,5 $\pm 10,3$ u.a.	50,3 $\pm 8,0$ u.a.	51,7 $\pm 7,4$ u.a.	+ 11,0 % p < 0,05 statisticamente significativo	+ 10,2 % p < 0,05 statisticamente significativo	+ 10,8 % p < 0,05 statisticamente significativo	+ 10,5 % p < 0,05 statisticamente significativo

Results show a statistically significant increase in the skin hydration level during the 8 weeks of the test

COMPATTEZZA ED ELASTICITÀ CUTANEA

						$\Delta (T_0 - T_{2w}) \%$	$\Delta (T_0 - T_{4w}) \%$	$\Delta (T_0 - T_{6w}) \%$	$\Delta (T_0 - T_{8w}) \%$
	T ₀	T _{2w}	T _{4w}	T _{6w}	T _{8w}				
R ₀ *	0,052 ± 0,012 μm	0,044 ±0,011 μm	0,044 ± 0,012 μm	0,044 ± 0,013 μm	0,045 ± 0,012 μm	- 12,9 % p < 0,05 statisticamente significativo	- 15,3 % p < 0,05 statisticamente significativo	- 12,7 % p < 0,05 statisticamente significativo	- 12,5 % p < 0,05 statisticamente significativo
R ₁ **	0,635 ± 0,102 %	0,709 ± 0,111 %	0,704 ± 0,110 %	0,706 ± 0,121 %	0,705 ± 0,115 %	+ 12,4 % p < 0,05 statisticamente significativo	+ 12,6 % p < 0,05 statisticamente significativo	+ 12,7 % p < 0,05 statisticamente significativo	+ 14,6 % p < 0,05 statisticamente significativo

*Compattezza cutanea: il test dimostra che la pelle, dopo un'apposita pressione, ritorna più velocemente alla sua posizione originale, provando un'aumento di compattezza cutanea.

**Elasticità cutanea: il prodotto ha attività elasticizzante.

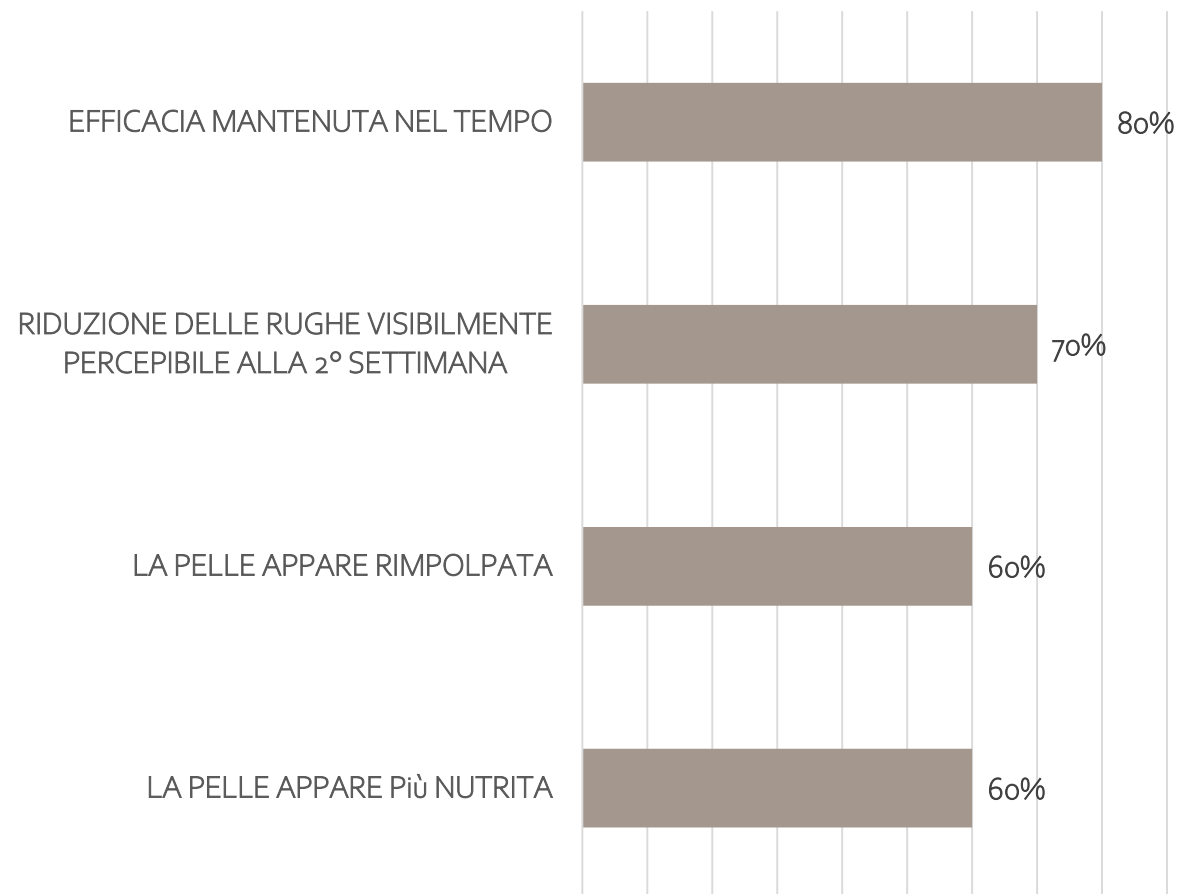
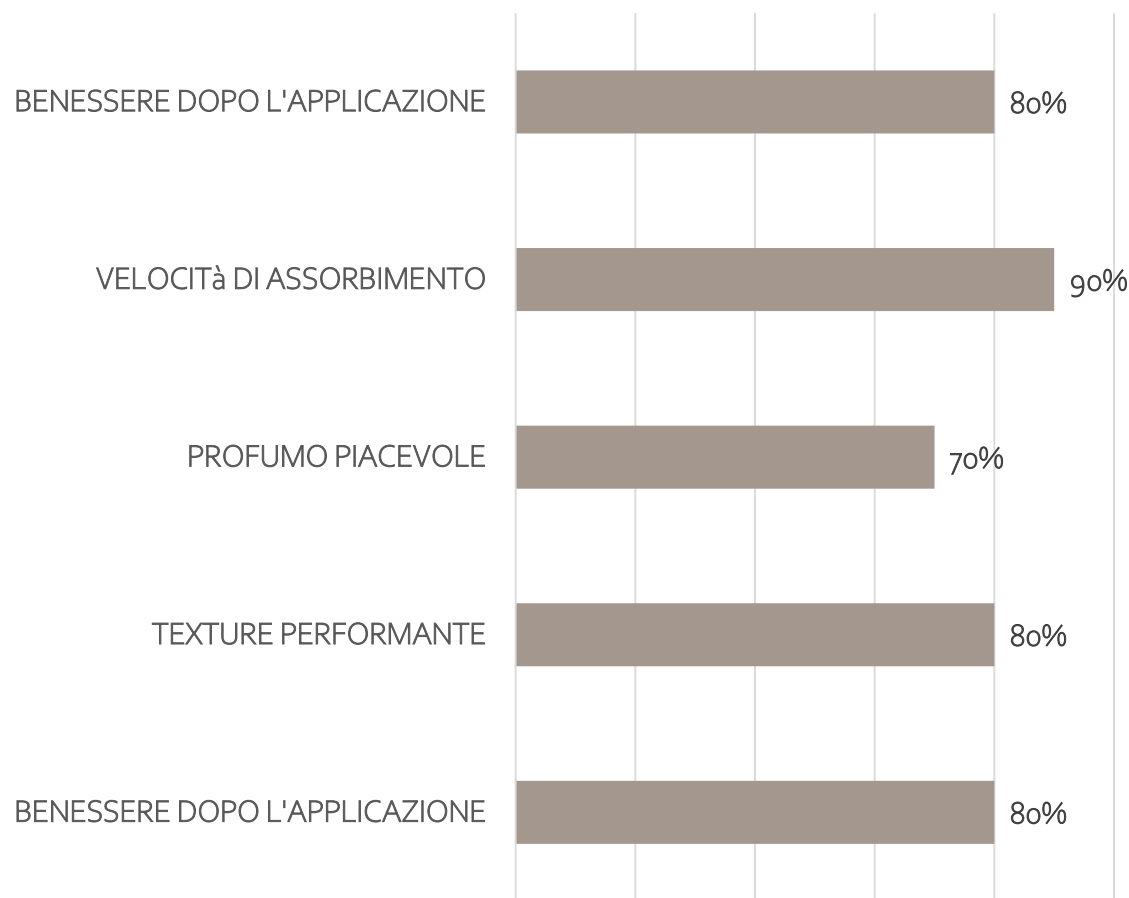
SEBOMETRIA CUTANEA

T ₀	T ₂	T ₄	T ₈
0,3 ± 0,2 % Sebo/cm ²	0,4 ± 0,2% Sebo/cm ²	0,4 ± 0,2 % Sebo/cm ²	0,6 ± 0,3% Sebo/cm ²

In condizioni normali, il sebo protegge la pelle dalla disidratazione e ha una leggera azione antibatterica, mentre con l'avanzare dell'età la produzione di sebo e la capacità di trattenere l'idratazione diminuiscono e per questo la pelle diventa più secca e fragile, favorendo la formazione di rughe ed inestetismi.

I risultati hanno mostrato un aumento della quota lipidica cutanea superficiale, motive per cui il prodotto possiede capacità nutriente.

AUTO VALUTAZIONE





La Crema Correttiva
Antirughe Giorno
ha proprietà:
ANTIETÀ, IDRATANTE,
NUTRIENTE, RIMPOLPANTE
ANTIRUGHE E RIDUCENTE
DELLE RUGHE DI ESPRESSIONE



*Test conducted by COSMETICS UNINA – Centre for research and development of cosmetic products – Università degli Studi di Napoli "Federico II" – Pharmacy department | Via D. Montesano, 49 | 80131 | Napoli | Italia | +39/081678601 |

rdcosmetics@unina.it

SUPERVISED BY COSMETICA ITALIA SERVIZI

LA ROUTINE
PER LA PELLE
MATURA

Detersione mattutina e serale

Routine mattutina

Routine serale

Mantenimento/
emergenza



Latte

Tonico

Crema

Crema

Mask