



1

ICS ANTIAGING

Sviluppato per combattere i segni del tempo, ICS Antiaging rappresenta un passo in avanti nella biotecnologia del ringiovanimento: una rivoluzionaria capsula a doppio strato con peptide in superficie (ICS Intelligent Care System) che, in combinazione, sono in grado di selezionare le cellule bersaglio e rilasciare l'attivo anti-invecchiamento all'interno di tali cellule.



ICS ANTIAGING

Una sofisticata tecnologia posta al servizio della bellezza è alla base della formula di ICS - Intelligent Care System, una linea completa di prodotti cosmetici in grado di contrastare con estrema efficacia i segni del tempo. La rivoluzionaria novità di ICS Antiaging è l'utilizzo di sostanze funzionali dette bio-intelligenti che agiscono quindi in maniera del tutto autonoma, localizzando come un GPS il punto focale dell'inestetismo e lavorando su di esso con un'azione intensiva e profonda. La cosmesi bio-intelligente lavora come un laboratorio di bellezza dotato dei più moderni sistemi informatici. Il risultato è un trattamento preciso, mirato e specifico, ma soprattutto personalizzato per il tipo di inestetismo su cui agire, contrastando in particolare i segni provocati dallo scorrere del tempo. L'efficacia è visibile fin dalle prime applicazioni. L'elisir di giovinezza è nell'innovativo Intelligent Care System ICS, che unisce il meglio della natura e della ricerca in campo dermocosmetico.

X01 ANTIAGING Cleansing Foam



info

funzionalità

ingredienti

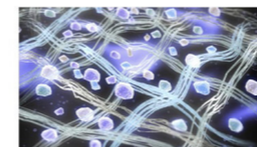
uso

PRINCIPI ATTIVI	PROPRIETÀ
Tensioattivi ultra delicati	Dermocompatibili e clinicamente testati, detergono delicatamente la cute e donano un'eccezionale tocco vellutato. I tensioattivi sono sostanze in grado di rimuovere lo sporco e abbassare la tensione superficiale del grasso, agevolandone la rimozione dalla superficie della pelle.
Micro-ingredienti idratanti: Minerali, zuccheri, glicerina e sorbitolo	Svolgono un'azione super-idratante e remineralizzante. La loro struttura in micro-particelle permette un rilascio controllato nel tempo ed una maggiore efficienza, aumentando la durata dell'effetto idratante sulla pelle.
Estratto di ginseng	E' noto per la sua azione rivitalizzante, tonificante e stimolante la microcircolazione.
Sinergia di alfa-idrossiacidi con agenti idratanti (olisaccaridi e urea)	(acido glicolico, acido lattico, acido malico, acido tartarico). Intervengono nei processi di rinnovamento dello strato corneo accelerando il turnover cellulare con conseguente aumento degli strati vitali della cute. Aumentano la luminosità della pelle, migliorano l'idratazione e l'elasticità dello strato corneo.



TENSIOATTIVI ULTRA DELICATI
dermatologicamente compatibili

INTERATTIVO 1.1
Tensioattivi Ultra Delicati



MICRO-INGREDIENTI IDRATANTI
minerali, zuccheri, glicerina e sorbitolo

INTERATTIVO 1.2 Micro
Ingredienti Idratanti



COMPLESSO DI ALFA-IDROSSIACIDI
migliora le funzioni vitali dello strato corneo

INTERATTIVO 1.3 Sinergia di
Alfa-Idrossiacidi

150 mL

X02 ANTIAGING Face Scrub



info

funzionalità

ingredienti

uso

PRINCIPI ATTIVI	PROPRIETÀ
Microgranuli gi Jojoba	Permettono una esfoliazione meccanica ottimale con un eccezionale effetto levigante della pelle. Si ammorbidiscono progressivamente durante il massaggio modulando la loro azione nel tempo.
Sinergia di alfa-idrossiacidi con agenti idratanti NMF (olisaccaridi e urea)	(acido glicolico, acido lattico, acido malico, acido tartarico). Intervengono nei processi di rinnovamento dello strato corneo accelerando il turnover cellulare con conseguente aumento degli strati vitali della cute. Aumentano la luminosità della pelle, migliorano l'idratazione e l'elasticità dello strato corneo.
Olio di germe di grano	Con un elevato contenuto di acidi grassi polinsaturi e vitamina E, ha un'azione emolliente, nutriente e idratante.
Trigliceridi caprilico/caprico	Svolgono un'azione nutriente ed emolliente.



200 mL

X03 ANTIAGING Elixir Serum



info

funzionalità

ingredienti

uso

PRINCIPI ATTIVI	PROPRIETÀ
ICS Antiaging bio-intelligent micro-ingredients	Questa tecnologia rappresenta un passo in avanti nel ringiovanimento cutaneo: una rivoluzionaria capsula a doppio strato con peptidi in superficie che, in combinazione, sono in grado di guidare la capsula verso i fibroblasti come dotata di un dispositivo GPS e rilasciare l'attivo anti-invecchiamento all'interno della cellula attraverso un processo di idrolisi della stessa.
Micro lipidi di Vitamina C Stabilizzata	Ha un effetto inibente la melanogenesi, protegge dalla fototossicità e stimola la sintesi di collagene. In forma di micro lipide possiede una struttura analoga alle membrane cellulari, prolunga la sua biodisponibilità ed ha un assorbimento migliore sulla pelle.
Emulsionante a Cristalli Liquidi derivato dall'olio d'oliva	Grazie alle sue caratteristiche chimico fisiche simili a quelle dell'epidermide, si integra perfettamente nella barriera cutanea rinforzandone la sua integrità. Aumenta notevolmente la veicolazione delle sostanze funzionali e l'idratazione cutanea. Lascia la pelle morbida e setosa.
Combinazione di acidi grassi	Migliora la funzione di barriera cutanea, previene la perdita d'acqua trans-epidermica, contribuisce a promuovere l'elasticità cutanea. Svolge una performante azione protettiva aiutando a combattere i sintomi dell'irritazione. Dona alla pelle un tocco vellutato.



INTELLIGENT CARE SYSTEM
ICS Antiaging

INTERATTIVO 1.5 ICS
Antiaging bio-intelligent



MICROLIPIDI DI VITAMINA C STABILIZZATA
aumenta la vitalità degli strati della pelle

INTERATTIVO 1.6 Micro
Lipidi di Vitamina C Stab.



EMULSIONANTE A CRISTALLI LIQUIDI
derivato dall'olio d'oliva

INTERATTIVO 1.7 Emulsi-
onante a Cristalli Liquidi



MIX DI ACIDI GRASSI ESSENZIALI
naturalmente sensazionali

INTERATTIVO 1.8 Combi-
nazione di Acidi Grassi

15 mL - 50 mL

X04 ANTIAGING Cationic Mask



info

funzionalità

ingredienti

uso

PRINCIPI ATTIVI	PROPRIETÀ
Polisaccaridi della Cassia Angustifolia	I Polisaccaridi della Cassia Angustifolia sono estratti naturali, botanicamente derivati da una pianta indiana. Aumentano la luminosità della pelle e svolgono un'azione anti rughe. Hanno un'azione idratante di lunga durata aumentando la capacità dello strato corneo di trattenere acqua. Migliorano la morbidezza e l'elasticità della pelle garantendo una protezione ottimale. Risultano essere un'alternativa vegetale dell'acido ialuronico.
Mucillagine di Calendula	Ha un'azione idratante, rigenerante ed emolliente.
Gomma quaternizzata di Guar	Si tratta di un polimero cationico con un'azione filmogena ed emolliente. Lascia la pelle morbida, liscia e vellutata.

TABLET MASK	Una speciale maschera in compresse che si espande nelle sue dimensioni reali quando si aggiunge il liquido X04 Cationic Mask. Cambia il modo d'uso delle maschere tradizionali combinando le elevate prestazioni della X04 Cationic Mask con la nuova esperienza emozionale della maschera in compresse.
-------------	--



125 mL

X04 ANTIAGING Filler Mask



info

funzionalità

ingredienti

uso

PRINCIPI ATTIVI	PROPRIETÀ
ICS Antiaging bio-intelligent micro-ingredients	Questa tecnologia rappresenta un passo in avanti nel ringiovanimento cutaneo: una rivoluzionaria capsula a doppio strato con peptidi in superficie che, in combinazione, sono in grado di guidare la capsula verso i fibroblasti come dotata di un dispositivo GPS e rilasciare l'attivo anti-invecchiamento all'interno della cellula attraverso un processo di idrolisi della stessa.
Acido ialuronico reticolato	Si tratta di un unico polisaccaride reticolato derivato dalla fermentazione dell'acido ialuronico. Contribuisce istantaneamente alla riduzione delle rughe ed aumentare visibilmente l'elasticità cutanea. Grazie alle sue elevate capacità di legarsi e trattenere le molecole d'acqua, aumenta efficacemente l'idratazione della pelle.
Micro lipidi di Vitamina C Stabilizzata	Ha un effetto inibente la melanogenesi, protegge dalla fototossicità e stimola la sintesi di collagene. In forma di micro lipide possiede una struttura analoga alle membrane cellulari, prolunga la sua biodisponibilità ed ha un assorbimento migliore sulla pelle.
Emulsionante a Cristalli Liquidi derivato dall'olio d'oliva	Grazie alle sue caratteristiche chimico fisiche simili a quelle dell'epidermide, si integra perfettamente nella barriera cutanea rinforzandone la sua integrità. Aumenta notevolmente la veicolazione delle sostanze funzionali e l'idratazione cutanea. Lascia la pelle morbida e setosa.



INTELLIGENT CARE SYSTEM
ICS Antiaging

INTERATTIVO 1.10 ICS
Antiaging bio-intelligent



ACIDO IALURONICO RETICOLATO
riempie le rughe sottili e rimpolpa quelle profonde

INTERATTIVO 1.11 Acido
ialuronico Reticolato



MICROLIPIDI DI VITAMINA C STABILIZZATA
aumenta la vitalità degli strati della pelle

INTERATTIVO 1.12 Micro
Lipidi di Vitamina C Stab.



EMULSIONANTE A CRISTALLI LIQUIDI
derivato dall'olio d'oliva

INTERATTIVO 1.13 Emulsi-
onante a Cristalli Liquidi

200 mL

X05 ANTIAGING Cream



50 mL - 200 mL

info

funzionalità

ingredienti

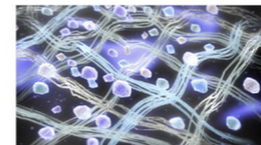
uso

PRINCIPI ATTIVI	PROPRIETÀ
ICS Antiaging bio-intelligent micro-ingredients	Questa tecnologia rappresenta un passo in avanti nel ringiovanimento cutaneo: una rivoluzionaria capsula a doppio strato con peptidi in superficie che, in combinazione, sono in grado di guidare la capsula verso i fibroblasti come dotata di un dispositivo GPS e rilasciare l'attivo anti-invecchiamento all'interno della cellula attraverso un processo di idrolisi della stessa.
Micro-ingredienti idratanti: Minerali, zuccheri, glicerina e sorbitolo	Svolgono un'azione super-idratante e remineralizzante. La loro struttura in micro-particelle permette un rilascio controllato nel tempo ed una maggiore efficienza, aumentando la durata dell'effetto idratante sulla pelle.
Vitamina E	Svolge un'azione antiossidante proteggendo la pelle dall'invecchiamento cutaneo dovuto alla formazione di radicali liberi.
Emulsionante a Cristalli Liquidi derivato dall'olio d'oliva	Grazie alle sue caratteristiche chimico fisiche simili a quelle dell'epidermide, si integra perfettamente nella barriera cutanea rinforzandone la sua integrità. Aumenta notevolmente la veicolazione delle sostanze funzionali.
Combinazione di acidi grassi	Migliora la funzione di barriera cutanea, previene la perdita d'acqua trans-epidermica, contribuisce a promuovere l'elasticità cutanea. Svolge una performante azione protettiva aiutando a combattere i sintomi dell'irritazione. Dona alla pelle un tocco vellutato.



INTELLIGENT CARE SYSTEM
ICS Antiaging

INTERATTIVO 1.14 ICS
Antiaging bio-intelligent



MICRO-INGREDIENTI IDRATANTI
minerali, zuccheri, glicerina e sorbitolo

INTERATTIVO 1.15 Micro
Ingredienti Idratanti



EMULSIONANTE A CRISTALLI LIQUIDI
derivato dall'olio d'oliva

INTERATTIVO 1.16 Emulsi-
onante a Cristalli Liquidi



MIX DI ACIDI GRASSI ESSENZIALI
naturalmente sensazionali

INTERATTIVO 1.17 Combi-
nazione di Acidi Grassi

X06 ANTIAGING Filler Cream



info

funzionalità

ingredienti

uso

PRINCIPI ATTIVI	PROPRIETÀ
Microsfere di Acido Ialuronico Disidratato ad alto e basso peso molecolare	Catturano l'acqua che normalmente evapora dalla pelle e agendo come una sorta di "spugna molecolare", si rigonfiano ed aumentano di volume. In tal modo esercitano una pressione che spinge verso l'alto l'epidermide, riducendo così le rughe più profonde con un autentico effetto filler.
Liposomi di Acido Ialuronico	Aiutano a diminuire le rughe conferendo volume ed esplicando un'azione idratante, levigante e ristrutturante. Donano alla pelle un aspetto più giovane e rilassato. (Liposomi: sfere microscopiche costituite da strati alterni di grasso e acqua che facilitano la penetrazione nella pelle)
Micro lipidi di Vitamina C Stabilizzata	Ha un effetto inibente la melanogenesi, protegge dalla fototossicità e stimola la sintesi di collagene. In forma di micro lipide possiede una struttura analoga alle membrane cellulari, prolunga la sua biodisponibilità ed ha un assorbimento migliore sulla pelle.
Cellule Native Vegetali derivate da una rara varietà di mela Svizzera	Forniscono importanti sostanze e migliora la vitalità e la salute delle cellule staminali umane. Le cellule native vegetali derivate da una rara varietà di mela svizzera, proteggono dai raggi UV e conservano l'aspetto giovanile della pelle. Combattono l'invecchiamento precoce e preservano la giovinezza.
Emulsionante a Cristalli Liquidi derivato dall'olio d'oliva	Grazie alle sue caratteristiche chimico fisiche simili a quelle dell'epidermide, si integra perfettamente nella barriera cutanea rinforzandone la sua integrità. Aumenta notevolmente la veicolazione delle sostanze funzionali e l'idratazione cutanea. Lascia la pelle morbida e setosa.



ACIDO IALURONICO DISIDRATATO
microsfere ad alto e basso peso molecolare

INTERATTIVO 1.18 Acido Ialuronico Disidratato



MICROLIPIDI DI VITAMINA C STABILIZZATA
aumenta la vitalità degli strati della pelle

INTERATTIVO 1.19 Micro Lipidi di Vitamina C Stab.



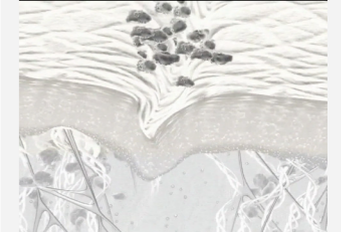
CELLULE NATIVE VEGETALI
derivate da una rara varietà di mela Svizzera

INTERATTIVO 1.20 Cellule Native Vegetali



EMULSIONANTE A CRISTALLI LIQUIDI
derivato dall'olio d'oliva

INTERATTIVO 1.21 Emulsionante a Cristalli Liquidi



Video Acido Ialuronico Disidratato

30 mL

X07 ANTIAGING Eye Contour Filler Cream



info

funzionalità

ingredienti

uso

PRINCIPI ATTIVI	PROPRIETÀ
ICS Antiaging bio-intelligent micro-ingredients	Questa tecnologia rappresenta un passo in avanti nel ringiovanimento cutaneo: una rivoluzionaria capsula a doppio strato con peptidi in superficie che, in combinazione, sono in grado di guidare la capsula verso i fibroblasti come dotata di un dispositivo GPS e rilasciare l'attivo anti-invecchiamento all'interno della cellula attraverso un processo di idrolisi della stessa.
Alga Marine Vesiculosus Fucus raccolte in prossimità della Baia del Maine	Riduce le occhiaie in sole due settimane. Ha dimostrato in oltre, buone attività di stimolazione del collagene e la riduzione della comparsa di rughe, migliorando così l'aspetto complessivo della zona del contorno occhi.
Microsfere di Acido Ialuronico Disidratato ad alto e basso peso molecolare	Catturando l'acqua che normalmente evapora dalla pelle, si rigonfiano ed aumentano di volume. In tal modo esercitano una pressione che spinge verso l'alto l'epidermide, riducendo così le rughe più profonde.
Liposomi di Acido Ialuronico	Aiutano a diminuire le rughe conferendo volume ed esplicando un'azione idratante, levigante e ristrutturante.
Emulsionante a Cristalli Liquidi derivato dall'olio d'oliva	Grazie alle sue caratteristiche chimico fisiche simili a quelle dell'epidermide, si integra perfettamente nella barriera cutanea rinforzandone la sua integrità. Aumenta notevolmente la veicolazione delle sostanze funzionali.
Combinazione di acidi grassi	Migliora la funzione di barriera cutanea, previene la perdita d'acqua trans-epidermica, contribuisce a promuovere l'elasticità cutanea. Svolge una performante azione protettiva aiutando a combattere i sintomi dell'irritazione.



INTELLIGENT CARE SYSTEM
ICS Antiaging

INTERATTIVO 1.22 ICS
Antiaging bio-intelligent



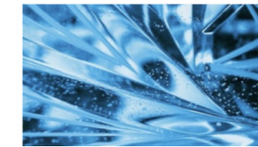
ALGA MARINA FUCUS VESICULOSUS
in prossimità della baia del Maine

INTERATTIVO 1.23 Alga
Marina Fucus Vesiculosus



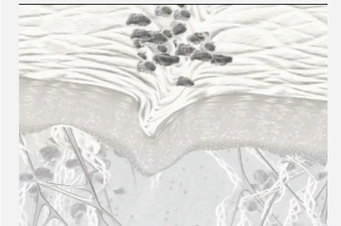
ACIDO IALURONICO DISIDRATATO
microsfere ad alto e basso peso molecolare

INTERATTIVO 1.24 Acido
Ialuronico Disidratato



EMULSIONANTE A CRISTALLI LIQUIDI
derivato dall'olio d'oliva

INTERATTIVO 1.25 Emulsi-
onante a Cristalli Liquidi



Video Acido Ialuronico
Disidratato