



4

V-CELL HYDRADAY

Le linea V-Cell Hydraday aiuta a preservare una delle fonti più importanti per la bellezza e il benessere della pelle: l'Acqua. Grazie alla presenza di microingredienti, l'assorbimento degli sostanze funzionali risulta estremamente facilitata assicurando un'intensa azione idratante prolungata nel tempo. La pelle acquista un aspetto morbido, compatto ed elastico.

V-CELL



V-CELL HYDRADAY

Siamo fatti di sogni, ma anche di acqua, l'elemento primario e fondamentale per la salute e la bellezza dell'epidermide, di cui la pelle stessa è per la maggior parte costituita. V-Cell Hydraday è una linea cosmetica concepita e studiata proprio per svolgere una costante azione reidratante della pelle, donando al viso una morbidezza naturale e un incarnato chiaro e luminoso, e prevenendo con efficacia i segni dello scorrere del tempo. I prodotti della linea Hydraday sono perfetti per le pelli normali, ma grazie ai loro componenti si prendono cura in particolare di chi ha una pelle prevalentemente secca, o che comunque, per cause fisiche o ambientali, tenda con facilità a disidratarsi. Seguendo la storica filosofia di V-Cell, tutti i prodotti della linea Hydraday sono totalmente privi di allergeni, e sono composti solo da sostanze selezionate per la loro azione protettiva contro i raggi UV e contro gli inestetismi causati dall'età.

H1.1 HYDRADAY
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.
Estratto di Aloe Vera	Ha un'azione idratante, lenitiva, anti-infiammatori e nutriente.
Mucillagine di Calendula	Ha un'azione idratante, rigenerante ed emolliente.
Estratto di Menta	Ha un'azione idratante, rinfrescante e lenitiva.
Acido Lattico	Si tratta di un alfa-idrossiacido (AHA) con effetto esfoliante. Promuove il rinnovamento cellulare e normalizza i livelli di pH della pelle.



150 mL

H1.2 HYDRADAY Face Scrub



info

funzionalità

ingredienti

uso

PRINCIPI ATTIVI	PROPRIETÀ
Granuli di Mela	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.
Estratto di Aloe Vera	Ha un'azione idratante, rigenerante ed emolliente.
Mucillagine di Calendula	Ha un'azione idratante, lenitiva, anti-infiammatori e nutriente.
Estratto di Menta	Ha un'azione idratante, rinfrescante e lenitiva.
Burro di Karitè	Il burro di karitè è ricco di proprietà curative. Ha eccellenti proprietà anti-infiammatorie e stimola la produzione di collagene.
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.



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

INTERATTIVO 4.2 Sinergia di
Alfa-Idrossiacidi



EMULSIONANTE A CRISTALLI LIQUIDI
derivato dall'olio d'oliva

INTERATTIVO 4.3 Emulsi-
onante a Cristalli Liquidi



MIX DI ACIDI GRASSI ESSENZIALI
naturalmente sensazionali

INTERATTIVO 4.4 Combi-
nazione di Acidi Grassi

200 mL

H1.3 HYDRADAY Serum



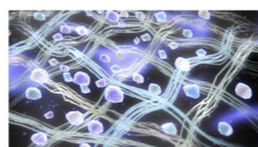
info

funzionalità

ingredienti

uso

PRINCIPI ATTIVI	PROPRIETÀ
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.
Proteine della Soia	Ricche in albumina e globulina di origine botanica, analoghe del siero animale. Hanno un effetto nutritivo, stimolante e rigenerativo sulle cellule. Svolgono un'azione antirughe e riparatrice aiutando a prevenire i segni del tempo.
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.



MICRO-INGREDIENTI IDRATANTI
minerali, zuccheri, glicerina e sorbitolo

INTERATTIVO 4.5 Micro
Ingredienti Idratanti



POLISACCARIDI DELLA CASSIA
barriera protettiva per la pelle

INTERATTIVO 4.6
Polisaccaridi della Cassia

30 mL

H1.4 HYDRADAY
Mask



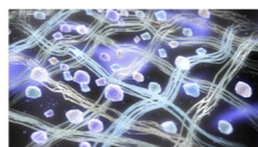
info

funzionalità

ingredienti

uso

PRINCIPI ATTIVI	PROPRIETÀ
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 Aloe Vera	Ha un'azione idratante, rigenerante ed emolliente.
Mucillagine di Calendula	Ha un'azione idratante, lenitiva, anti-infiammatori e nutriente.
Mucillagine di Malva	Ha un effetto emolliente e protettivo, rinfrescante ed idratante.



MICRO-INGREDIENTI IDRATANTI
minerali, zuccheri, glicerina e sorbitolo

INTERATTIVO 4.7 Micro
Ingredienti Idratanti

200 mL

H1.5 HYDRADAY Cream



50 mL - 200 mL

info

funzionalità

ingredienti

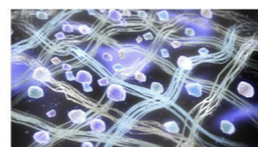
uso

PRINCIPI ATTIVI	PROPRIETÀ
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.
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.
Proteine della Soia	Ricche in albumina e globulina di origine botanica, analoghe del siero animale. Hanno un effetto nutritivo, stimolante e rigenerativo sulle cellule. Svolgono un'azione antirughe e riparatrice aiutando a prevenire i segni del tempo.
Polisaccaridi di Aloe Vera	Ha un'azione idratante, rigenerante ed emolliente.
NMF - Fattore di Idratazione Naturale ricostituito	E' composto da una miscela di zuccheri, aminoacidi e provitamina B5. E' utilizzato per reintegrare l'NMF naturale (Natural Moisturizing Factor), ossia l'insieme di sostanze che la pelle usa per mantenere autonomamente il proprio livello di idratazione ottimale.
Olio di germe di grano	Ad alto tenore in acidi grassi polinsaturi e Vitamina E, svolge un'azione emolliente, nutriente ed idratante.



CELLULE NATIVE VEGETALI
derivate da una rara varietà di mela Svizzera

INTERATTIVO 4.8 Cellule
Native Vegetali



MICRO-INGREDIENTI IDRATANTI
minerali, zuccheri, glicerina e sorbitolo

INTERATTIVO 4.9 Micro
Ingredienti Idratanti



NATURAL MOISTURIZING FACTOR
RICOSTITUITO
la sostanza naturale della pelle

INTERATTIVO 4.10 Fattore di
Idratazione Naturale NMF