

HYDRA ADVANCED - EVOLUCIJA STIMULACIJE NARAVNIH VLAŽILNIH MEHANIZMOV KOŽE NA TEMELJU:

- DELOVANJA AKVAPORINOV,
- 3-D SESTAVIN, UČINKA OBLIŽA,
- INOVATIVNE UPORABE OSMOLITOV ZA IZBOLJŠANJE FUNKCIJE KERATINOCITOV
- IZBOLJŠANJE DIFUZIJE MED CELICAMI IN SLOJI KOŽE (AQP3)

Ta inovativna, vlažilna in hranilna nega **HYDRA ADVANCED** zaradi svoje visoke učinkovitosti daje naslednje rezultate:

- povečanje hidratacije kože zaradi izmenjave snovi med tkivi
- povečanje hidratacije zaradi medcelične difuzije
- zaradi kompleksnih polimerov v kombinaciji s hialuronsko kislino zadrži in služi kot vir velike količine vlage
- vzdržuje barierno funkcijo z izboljšanjem lastne regeneracije in izmenjave keratinocitov
- obnavlja roženo plast in izboljšuje hidrolipidno zaščito
- omogoča dolgotrajno globinsko vlaženje kože
- obnavlja glavne mehanizme za vzdrževanje vodnega ravnovesja
- preprečuje staranje kože, ki je posledica prekomerne suhosti in pomanjkanja hranilnih snovi

TEHNIČNI PROTOKOL

HYDRA ADVANCED
H₂O DIFFUSION SYSTEM



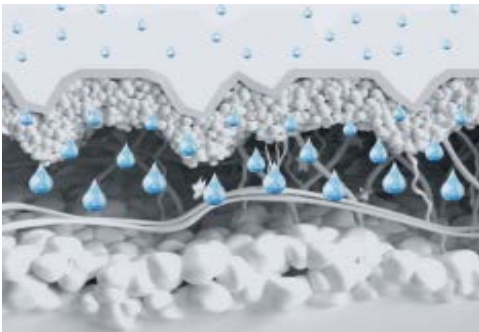
HYDRA ADVANCED

H₂O DIFUZIONI SISTEM

Voda je za človeka tako pomembna, da brez nje ne more preživeti niti dneva.

Ta življenjski element opravlja v človeškem organizmu različne funkcije: služi kot gradbeni material za celice in osnova različnih tekočin v telesu. Pomaga pri dostavi hranil, izločanju odpadnih snovi, vzdržuje homeostazo ter nadzoruje telesno temperaturo. Ima primarno vlogo pri hidrataciji kože.

Vlaženje kože daleč presega preprosto vprašanje ravni vlažnosti – ki je seveda pomembno. Voda ima pomembno vlogo v različnih zapletenih procesih mikrocirkulacije. Vključno z vezavo vode v tkivih, njeno difuzijo v različne sloje kože ter zaščito medceličnega prostora. Ko koža ne more več vzdrževati ustrezne ravni mikrocirkulacije, pride do dehidracije in prezgodnjega staranja kože.



Ko opazimo fiziološke spremembe, kot so izguba turgorja kože, različna luščenja in rdečice, izguba elastičnosti kože ter spremembe splošnega stanja kože, si želimo, da bi obnavljanje potekalo učinkovito in dovolj hitro. Zato si ERICSON LABORATOIRE vedno prizadeva razviti celovito rešitev, ki zagotavlja temeljno obnavljanje vlažnosti kože.



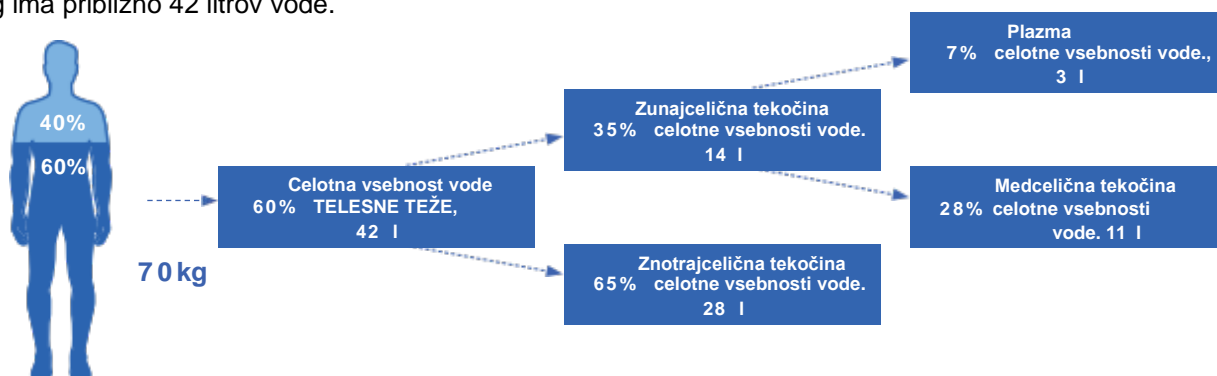
Linija HYDRA ADVANCED zagotavlja celovit, ciljno usmerjen in zelo učinkovit odgovor na vse potrebe kože po hitrem prilagajanju in obnavljanju, ter vse, kar potrebuje dehidrirana, suha in izčrpana koža. Odgovor je zagotovljen z učinkovitim naborom naprednih kozmetičnih pristopov. Ta inovativna kombinacija aktivnih sestavin se osredotoča na:

- Absorbcijo elektrolitov za celovito vlaženje,
- Stimulacijo prehajanja snovi med sloji kože
- Ohranjanje vlage v dermisu in hidrolipidnem plašču,
- Obnavljanje celovitosti celic in celičnih membran in s tem sposobnosti celic, da zadržujejo vodo.

HYDRA ADVANCED je popolna rešitev za zadovoljitev vseh potreb kože po vlaženju, tudi za najzahtevnejšo kožo

VSEBNOST IN RAZPOREDITEV VODE V ČLOVEŠKEM TELESU

Voda je glavna sestavina človeškega telesa, saj predstavlja 60 % celotne telesne teže. Človek s telesno težo 70 kg ima približno 42 litrov vode.

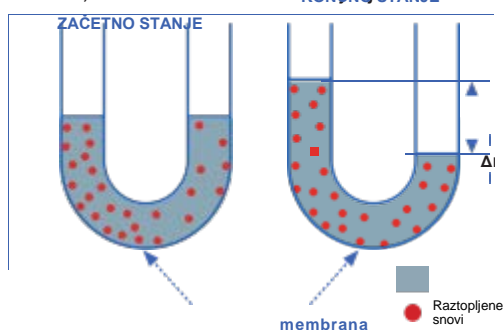


Voda se v telesu prosto giblje skozi celične membrane, zahvaljujoč posebnim kanalom - akvaporinom. Izmenjava in obnavljanje tekočin je uravnavana z osmotskim in hidrostatskim tlakom. Da bi ohranila svojo aktivnost, mora imeti vsaka celica lastno prostornino znotrajcelične tekočine.

Pri nenadnih spremembah prostornine ali pritiska na celico ionska izmenjava poskrbi za takojšnjo vzpostavitev ravnovesja. Če pa se situacija ponovi, bo celica uporabila kompleksnejše obrambne sisteme z delovanjem na osmolite, ki bodo upočasnili izgubo vode.

Koža in osmolarnost

Vlaženje kože je eden glavnih dejavnikov, zaradi katerega koža ni podvržena mehanskim obremenitvam. Zmanjšanje njene vlažnosti privede do izgube videza, pa tudi do izgube plastičnosti in elastičnosti. Koža postane ohlapnejša, hkrati pa se poveča nastajanje starostnih sprememb. Dehidrirana koža ob pomanjkanju vode ne more obnoviti svojih funkcij in lastnosti, saj je v osmotskem neravnovesju. Vemo, da pojav kot je osmoza, v sami celici ali zunaj nje teži h koncentracijskemu ravnovesju.



Osmoliti, taurin, alanin, prolin in betain povzročajo nastanek osmoze. Raztapljajo se tako v znotrajcelični tekočini in tudi v tekočinah, ki obdajajo celico. Kopičenje osmolitov v epidermisu poveča znotrajcelično osmolarnost in prerazporeditev vode v celici z namenom, da se obnovi celični volumen. Poleg tega je dokazano, da taurin krepi sintezo komponent, ki vzdržujejo lipidno bariero.

Glavni cilji osmoze v kožnih celicah:

- 1- Regulacija celičnega volumna brez da bi nastajale poškodbe na celičnih membranah in celičnih funkcijah.
- 2- Stabilizacija beljakovinskih spojin in njihova zaščita pred razgradnjo.
- 3- Izboljšanje in podpora barierne funkcije kože s spodbujanjem sinteze lipidov in beljakovinskih struktur v keratinocitih.

Dobra hidracija kože pomeni predvsem občutek udobja brez občutka zategovanja. In tudi občutek gladke in elastične kože. In najpomembnejše: dobro navlažena koža je videti precej mlajša. Prav tako je dobro navlažena koža sposobna kakovostno opravljati svojo glavno funkcijo, to je barierna, ki ščiti naše telo pred različnimi agresivnimi dejavniki iz okolja.

ERICSON LABORATOIRE, je ob upoštevanju fiziologije kože izbral najučinkovitejšo komponento, ki uravnava izmenjavo vode v celicah, krepi barierne funkcije kože ter preprečuje njeno dehidracijo in staranje.

OSMOCELLA: URAVAVANJE OSMOZE



OSMOCELLA je biotehnološka učinkovina, ki jo pridobivajo iz rastline *Hibiscus sabdariffa* L.. Bogata je z betainom ter dodatno obogatena z rastlinskim glicerinom in eritritolom, pridobljenima iz koruze, ki je izbrana zaradi svojih bogatih naravnih virov (brez GMO).

Kompleksu OSMOCELLA je dodan eritritol z namenom povečanja sposobnosti zadrževanja vode v medceličnem prostoru in povečanja absorpcije vode v keratinocitih s pospeševanjem sinteze organskih osmolitov (betain in taurin).

OSMOCELLA spodbuja sintezo epidermalnih osmolitov v keratinocitih, kar privede do izboljšanja sposobnosti vzdrževanja barierne funkcije zaradi:

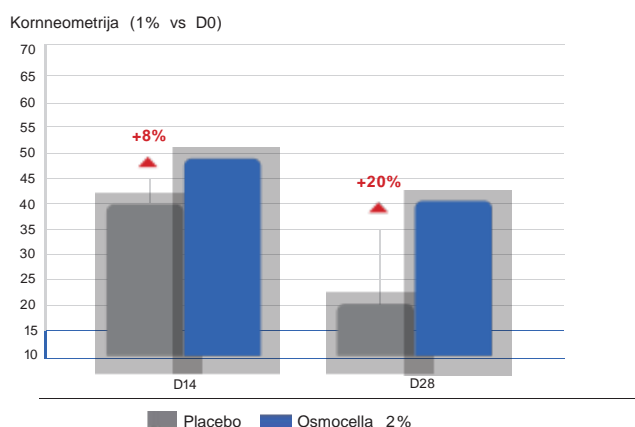
1. Povečanje koncentracije organskih osmolitov v medceličnem prostoru.
2. Spremembe v keratinocitih, ki so zaradi ponovne vzpostavitve normalnega volumna izgubili vodo.
3. Izboljšanje sinteze lipidov v korneocitih, kar izboljša tudi podporno barierno funkcije.
4. Stimulacija komponent, ki izboljšujejo okluzijo (epidermalni proteini), ki dodatno okrepijo barierno funkcijo.

OSMOCELLA je najnovejša generacija vlažilnih učinkovin, ki povečujejo sintezo osmolitov v keratinocitih in vzpostavljajo normalen volumen keratinocitov za pospeševanje procesov osmoze. To večciljno delovanje daje takojšnji obnovitveni učinek.

IN VIVO TEST

Testiranje je bilo izvedeno v skupini moških prostovoljcev, ki so 28 dni dvakrat dnevno nanašali gel z 2 % OSMOCELLO.

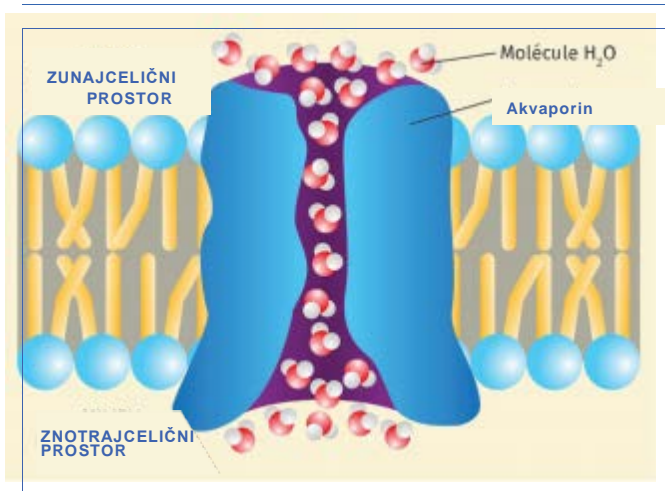
Spodaj je ocena hidratacije kože od 14. do 28. dne.



+20%

OSMOCELLA izboljša hidratacijo kože skoraj v trenutku, tudi pod vplivom neugodnih zunanjih dejavnikov.

URAVNAVANJE HIDRATACIJE Z BIOSINTEZO AKVAPORINOV



Za oskrbovanje različnih slojev kože voda prehaja po dveh različnih poteh, pri čemer poteka medtkivna izmenjava (cca. 1/3 vode v tkivih) in izmenjava znotraj tkiva in celice, ki poteka skozi posebne kanale - akvaporine (2/3 vode v tkivih). Akvaporini kože so membranski beljakovinski kanali, poseben prehod za molekule vode. Nahajajo se v membranah keratinocitov in zagotavljajo prenos vode iz globokih plasti dermisa v epidermis. Celicam omogočajo absorpcijo in izločanje vode ter omogočajo prehod 3 milijard vodnih molekul na sekundo.

Imajo ključno vlogo pri nadzoru hidracije tkiva in gibanja vode od celice do celice v različnih tkivih. Laboratorijske študije kažejo, da akvaporini prevladujejo tudi v celični presnovi na splošno. Nedavne študije so pokazale, da akvaporini vplivajo tudi na mehanizme proliferacije in diferenciacije celic. Pravzaprav so te beljakovine osnova vse celične presnove in so pomembne za razumevanje celotne celične fiziologije. Spremljanje kakovosti akvaporinov omogoča nadzor nad procesi sinteze kolagena, elastina in glikozaminoglikanov. Pomaga popraviti presnovne procese v celicah za izboljšanje pregradne funkcije ter mikrocirkulacije, odstranjevanje produktov razkrajanja in presnove. Omogoča vpliv na involucijo celic in podpiranje zdravega metabolizma tudi pri zelo zahtevni koži.

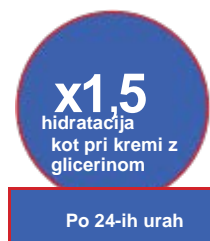
HYDROCERYL AQP3 : OPTIMIZACIJA IZMENJAVE VODE

HYDROCERYL AQP3 je kombinacija glicerola in d-glukoze, spojenih z glikozidno vezjo. Sestavino pridobivajo na osnovi rastlinskega glicerina - gliceril glukozida. Študija na človeški koži je pokazala, da se s starostjo znatno zmanjša sinteza AQP3, zlasti pri intenzivni izpostavljenosti ultravijoličnim žarkom. Posledično postane zrela koža dehidrirana, izgubi turgor in upočasni se celična presnova. Te spremembe so delno povezane z upadanjem sinteze AQP3. In tudi s tem, da se AQP3 uniči v keratinocitih pod agresivnim delovanjem UV žarkov.

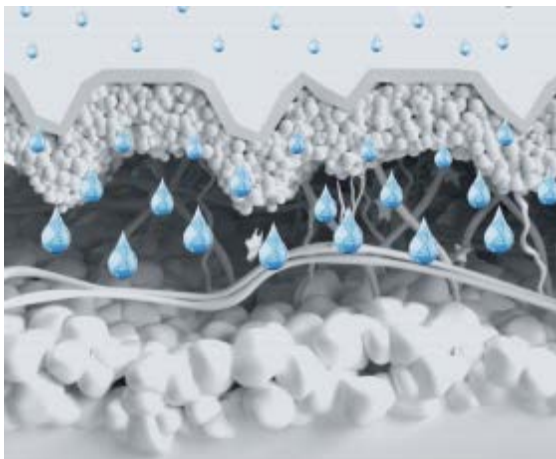
IN VIVO TEST

Študija je bila izvedena na 47 prostovoljcih s suho kožo, starejših od 18 let. Uporabili so sredstvo, ki vsebuje 1.5% HYDROCERYL AQP3.

Pomemben vlažilni učinek izdelka HYDROCERYL AQP3 so primerjali z vlažilno kremo z glicerinom.



HYDROCERYL AQP3 bistveno poveča vlažnost kože v primerjavi z navadno kremo ves čas po nanosu, tudi 24 ur po nanosu.



Ko govorimo o najpomembnejši funkciji kože, podpri barierne funkcije, seveda ne smemo pozabiti na naravni vlažilni faktor (NVF).

Sestavljen je iz velikega števila različnih sestavin, kot so aminokisliline, minerali (natrij, kalij, kalcij itd.) in osmoliti (betain in taurin). NVF je strokovnjak za zadrževanje vode. Predstavlja polovico volumna vode, ki ga lahko zadrži plast korneocitov.

Ko je hidrolipidni plašč poškodovan, se pod vplivom zunanjih dejavnikov poškodujejo tudi celice epidermisa, poškoduje pa se tudi celična pregrada. Transepidermalna izguba vode privede do hitre dehidracije kože in staranja.

Velja spomniti tudi na skupino lipidov, ki sestavljajo medcelični cement (ceramili/ceramidi) in njihovo ključno vlogo pri ohranjanju celovitosti kože.

Obnavljanje keratinocitov, sinteza ključnih elementov NVF in hidratacija: vsi ti procesi so med seboj povezani. Ko med seboj niso v ravnovesju, to hitro privede do dehidracije, poveča se občutljivost in izčrpanost kože.

TREHALINE: ZADRŽEVANJE VODE V KOŽI

Zahvaljujoč polimerom, kot so pululan, natrijev alginat in hialuronska kislina, v kombinaciji z ureo, L-serinom in trehalozo, lahko TREHALINE prevzame funkcijo zadrževanja vode v koži in postane njen vir, ko je to potrebno.

PULULAN

Ta polimer ima antioksidativne in higroskopske lastnosti, poveča aktivnost matičnih celic tudi v pogojih oksidativnega stresa. Pridobivajo ga na osnovi *Aureobasidium pullulans*, nepatogene mikroskopske glive.

HIALURONSKA KISLINA

Polovica hialuronske kisline, ki je v epidermisu, se nahaja v njeni roženi plasti, v kateri je povezana ne le z molekulami vode, temveč tudi s fosfolipidi. Zaradi posebne strukture se lahko hialuronska kislina poveže z aminokisljinami ali beljakovinskimi strukturami kot je keratin, kar poveča njihove higroskopske lastnosti.

ALGINSKA KISLINA

je sestavljena iz D-manuronske in L-guluronske kisline, pridobivajo jo s hidrolizo rjave alge *Phaeophyceae*. Ta glikozaminoglikan odlikujejo lastnosti kot so higroskopnost ter sposobnost izboljšanja stanja zunajceličnega matriksa, kar poveča aktivnost sestavin in izboljša njihovo prodiranje.

TREHALINE je kompleks, ki ga sestavljajo tudi glicerol-serin-urea-trehaloza. Serin in urea sta tudi sestavini NVF. Serin se lahko veže v stabilne komplekse vodnih molekul. Serin pa je najmočnejši osmolit.

DOBIMO TAKOJŠNJI IN PODALJŠANI OBNOVITVENI UČINEK

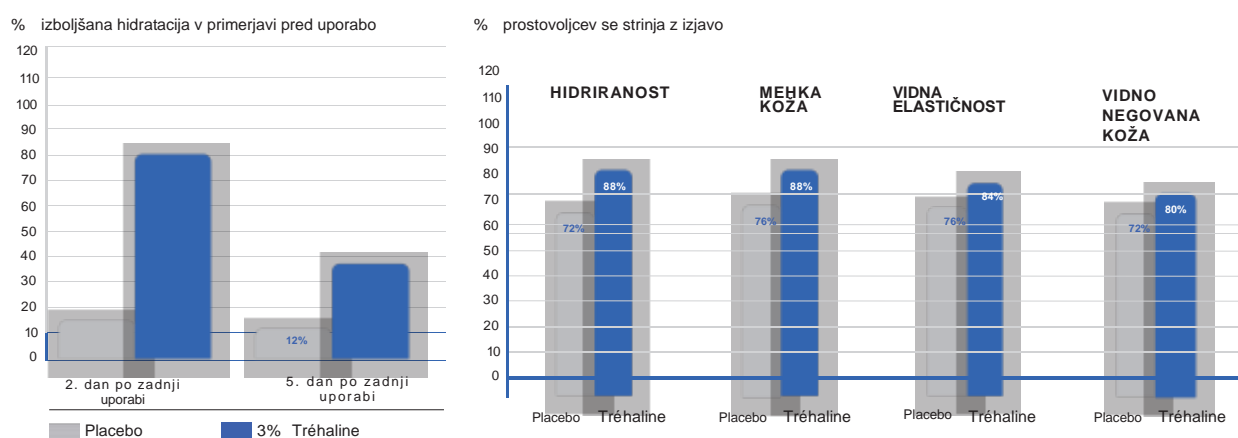
TREHALINE optimizira hidracijo kože, ki ostane na visoki ravni dolgo časa:

- na površini kože nastane polimerni zračno- in vodoprepustni film, ki zadržuje vlago,
- sestavine, ki jih vsebuje ta kompleks, služijo tudi izboljšanju presnove v koži in interakciji med njenimi sloji

IN VIVO TEST

TREHALINE je dokazal svojo učinkovitost v študijah na prostovoljcih. Prostovoljce so razdelili v skupino, ki je uporabila sredstvo s to učinkovino in v skupino s placebo.

Po 21 dneh so ocenili učinke.



Študija je dokazala, da se je že 2. in 5. dan po zadnji uporabi izdelka, ki vsebuje 3% TREHALINE pokazal izrazito podaljšan učinek. Takojšnja hidracija + 80%, podaljšan učinek + 38%

TREHALINE se je izkazal za učinkovitega pri intenzivnem vlaženju kože in podpora barierne funkcije tudi v pogojih dolgotrajnega agresivnega delovanja okolja. Zaradi svoje strukture se odlično izkaže kot zaščitno sredstvo, poleg tega pa je učinkovit tudi pri podpori in obnavljanju mikrobioma kože.

CELIČNA KOHEZIJA KOT DEJAVNIK ZAŠČITE IN OBNOVE KOŽE



Ceramidi so lipidni kompleksi, ki spadajo med sfingolipide. Imajo pomembno vlogo pri koheziji med plastmi kože. Roženi sloj sestavlja 40% ceramidov in opravljajo funkcijo medceličnega cementa ter zatovaljajo kakovostno vez. Preprečujejo izgubo vode, hkrati pa ščitijo pred vdorom tujih sestavin, koži dodajajo elastičnost in zagotavljajo njeno kakovostno oprijemljivost. Ceramidi imajo ključno vlogo pri zagotavljanju elastičnosti kože, zmanjševanju njene občutljivosti ter preprečujejo foto- in kronostarjanje. So izjemno učinkoviti v boju proti kožnim boleznim kot sta ihtioza in psoriaza. Zelo učinkoviti so tudi pri suhosti, povezani s stresom.

Zakaj je sinteza sfingolipidov (predhodnikov ceramidov) s keratinociti v bazalni plasti zelo pomembna? Zato, ker prav kakovostna sinteza sestavin medceličnega cementa zagotavlja kakovostno obnavljanje kože ter zagotavlja zaščitno funkcijo in sposobnost regeneracije. Prav te sestavine ohranjajo ravnovesje celične aktivnosti in vzdržujejo aktivnost mitohondrija, kar je osnova fiziologije celice.

Ima pomembno vlogo pri proizvodnji energije v celicah (sinteza ATP), sodeluje pri številnih procesih diferenciacije celic in njihovi aktivnosti, zlasti pri aktivnosti matičnih celic. Poleg tega ima ta kompleks, kar je morda najpomembnejše, podaljšan učinek.

CICALTANE: KREPITEV BARIERNE FUNKCIJE KOŽE IN REGENERACIJE

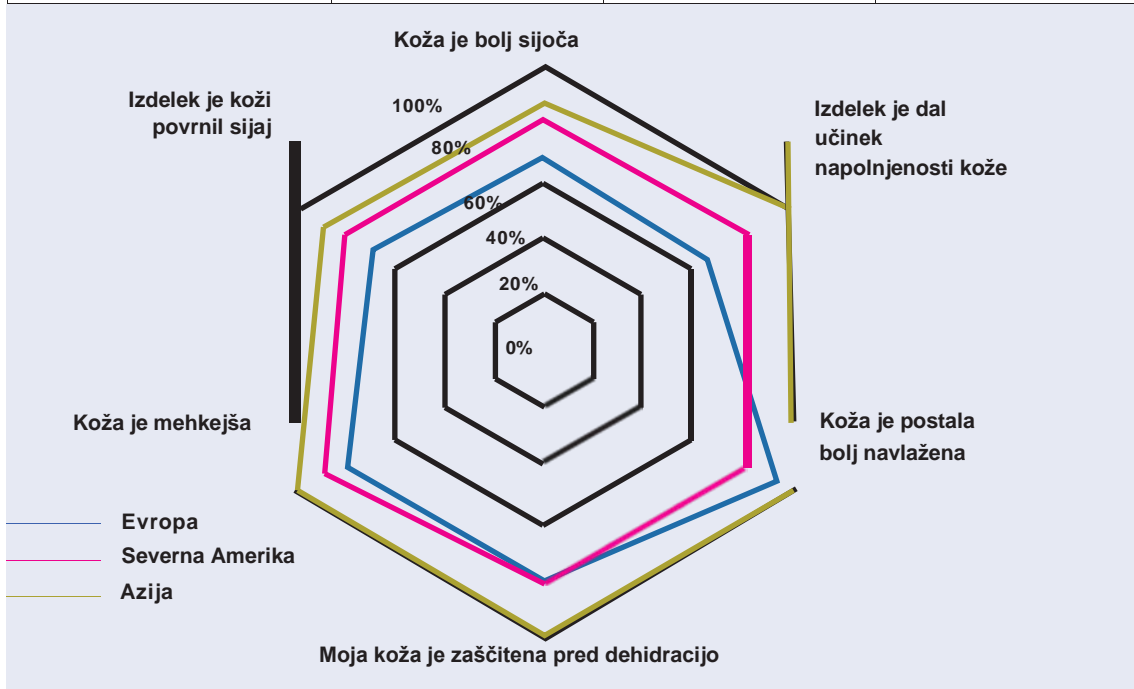


Zaradi visoke vsebnosti polifenolov in beljakovin, kot so elagitanini, CICALTANE poveča sintezo ATP v celicah, zaradi česar so keratinociti sposobni vzdrževati visoko raven presnovnih procesov v celicah, zlasti sintezo sfingolipidov. CICALTANE pridobivajo s pomočjo biotehnologije iz tropskega sadeža rambutana. Ta učinkovina krepi barierno funkcijo rožene plasti, pospešuje celično presnovo in proizvodnjo energije, kar posledično privede do hidracije kože. CICALTANE tudi spodbuja sintezo betaina, najmočnejše snovi, ki prispeva h kroženju vode med sloji epidermisa.

IN - VIVO TEST

Študija se je izvajala v Evropi, Aziji in Severni Ameriki, uporabili so sredstvo z 2% CICALTANA. Po 14-ih dneh uporabe je večina prostovoljcev, ki so sodelovali v raziskavi opazilo, da je koža postala bolj vlažna, občutek suhosti pa je izginil.

	Evropa	Severna Amerika	Azija
Koža je bolj sijoča	68%	80%	88%
Izdelek je dal učinek napolnjenosti kože	65%	83%	100%
Koža je postala bolj navlažena	94%	83%	100%
Moja koža je zaščitena pred dehidracijo	81%	80%	97%
Koža je postala mehkejša	81%	90%	100%
Število gub se je zmanjšalo	71%	83%	88%



HYDRA ADVANCED

H₂O DIFFUSION SYSTEM

HYDRA ADVANCED terapija je zasnovana za vse tipe kože. Intenzivno terapijo sestavljajo samo 4 postopki, glede na potrebe stranke pa lahko s terapijo nadaljujemo, ali jo podaljšamo kot podporno nego.

Postopek daje naslednje rezultate:

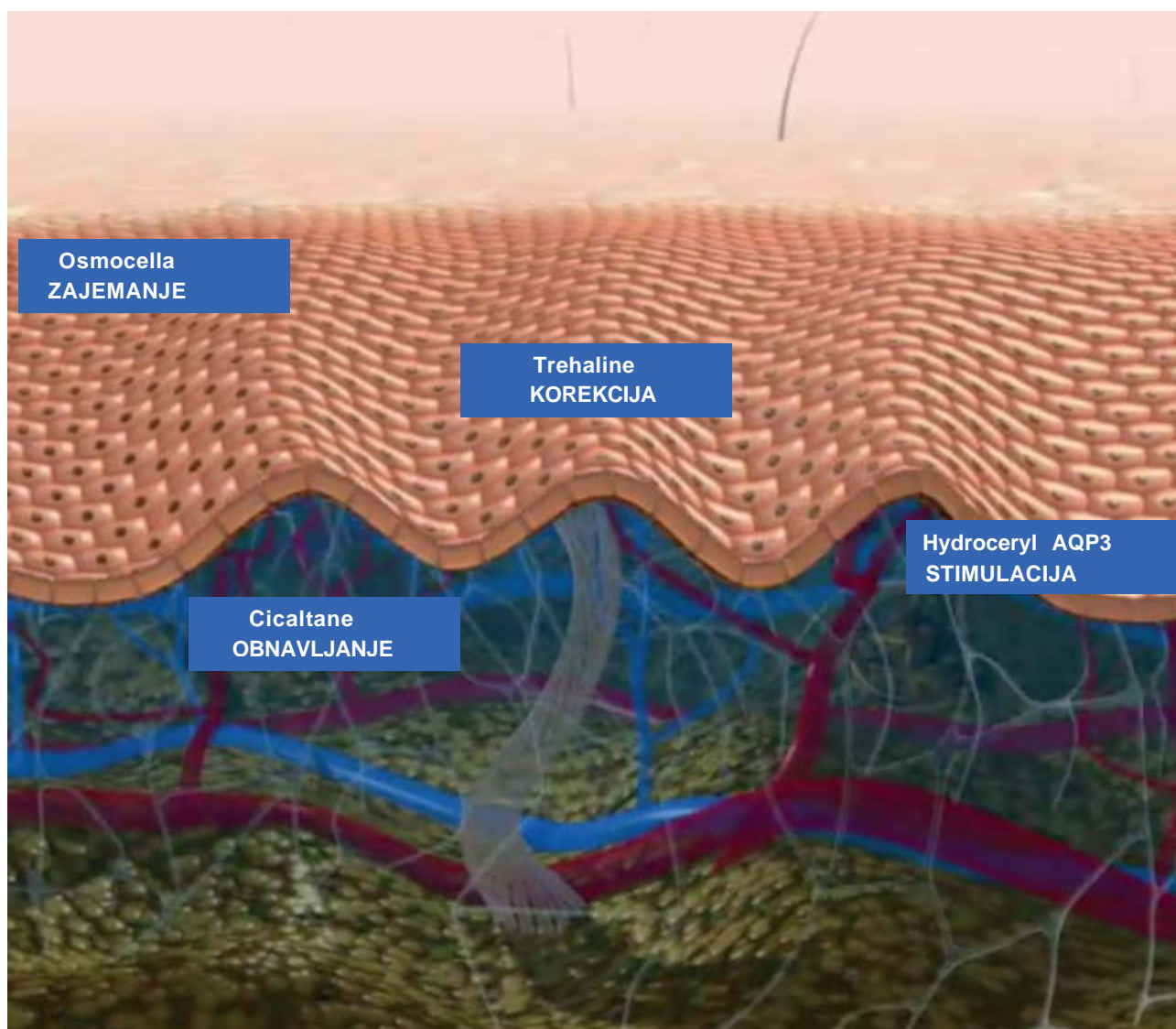
- povečanje hidracije kože s transportom iz dermisa v epidermis(AQP3)
- olajšanje difuzije vode (osmoliti)
- podpira barierno funkcijo z izboljšanjem lastne regeneracije
- obnavlja roženo plast (ceramidi) in izboljša interakcijo med dermisom in epidermisom

ZAJEMANJE

STIMULACIJA

KOREKCIJA

OBNAVLJANJE



HYDRA ADVANCED

H₂O DIFFUSION SYSTEM



Ko pride stranka z dehidrirano kožo, je nujno potrebno, da izdelamo kratkoročni načrt (takojšnji učinek) in načrt z dolgoročnimi rezultati, glede na potrebe kože. Tako bomo videli dinamiko rezultatov in kako se bo spreminjalo stanje kože glede na individualni načrt in prioritete.

DOMAČA NEGA NABOR IZDELKOV



E1039					
E1040					
E1041					
E1042					
E1043					
E1044					
E1039	AQP3 AQUA-FIX SERUM			30 ml	
E1040	CMD NUTRI-REPAIR CONCENTRATE			30 ml	
E1041	AQUA-BALANCE FLUID			50 ml	
E1042	AQUA-RESOURCE CREAM			50 ml	
E1043	NUTRI-RESILIENCE CREAM			20 ml	
E1044	LIP NUTRI-BALM			15 ml	

PROFESIONALNA NEGA NABOR IZDELKOV



E1032	4-FAZNI KOMPLET:	
E1033	AQP3 AQUA-FIX SERUM	2,5 ml x 1
E1034	NMF AQUA-BOOST SERUM	2,5 ml x 1
E1035	CMD NUTRI-REPAIR CONCENTRATE	2,5 ml x 1
E1036	AQUA-RESOURCE CREAM	2 ml x 4
E1037	NUTRI-RESILIENCE CREAM	100 ml x 1
E1038	HYDRATION RECOVERY POWDER MASK	45 g x 4



HYDRA ADVANCED PROTOKOL

Ericson Laboratoire gre korak za korakom, da bi dosegel največji učinek v procesu obnavljanja hidratacije kože. Uporaba sredstev v najučinkovitejši koncentraciji, usmerjenih na različne parametre obnavljanja kože, omogoča, da dosežemo največ. Postopek HYDRA ADVANCED vam omogoča, da obnovite, zaščitite in optimizirate hidrolipidno ravnovesje suhe in dehidrirane kože s pomočjo naravnih mehanizmov.

4-FAZNI POSTOPEK IZVAJANJE POSTOPKA: ENKRAT TEDENSKO

 <p>1</p>	<p>ČIŠČENJE</p> <p>Izberite AQUA SOURCE čistilno mleko E147 ali SEBO-pro SAVON gel E151 glede na potrebe kože. Po čiščenju tonizirajte z AQUA SOURCE LOTION E148.</p> <p>8 min.</p>	
 <p>2</p>	<p>EKSFOLIACIJA</p> <p>Uporabite piling po vaši izbiri: PERFECT SURFACER E144 - DERMA GUM E145 ali CLINICAL PEELING E146. Sperite z vodo in tonizirajte z AQUA SOURCE LOTION E148.</p> <p>10 min</p>	
 <p>3</p>	<p>NANOS SERUMA</p> <p>Za obnavljanje NMF nanesite na obraz AQUA-BOOST SERUM E1034. Vtrite z nežnimi masažnimi gibi.</p> <p>3 min.</p>	
 <p>E1033</p>	<p>NANOS SERUMA</p> <p>Z nežnimi masažnimi gibi nanesite serum AQP3 AQUA-FIX SERUM E1033</p> <p>3 min.</p>	
 <p>5</p>	<p>NANOS SERUMA</p> <p>Nanesite CMD NUTRI-REPAIR CONCENTRATE E1035. Vtrite ga z nežnimi masažnimi gibi.</p> <p>5 min.</p>	
 <p>6</p>	<p>MASAŽA</p> <p>Nanesite kremo NUTRI-RESILIENCE E1037, razporedite po celotnem obrazu, vratu in dekolteju. Izvedite nežno sprostitveno masažo.</p> <p>15 min</p>	

<p>7</p> 	<p>NANOS KREME</p> <p>S čopičem nanesite debelo plast kreme NUTRI-RESILIENCE E1037 na obraz, vrat in dekolte. Namočite v BIOPTIC SOTHING LOTION E234 in zaščitite predel okoli oči. Položite gazo, dodajte majhno količino kreme NUTRI-RESILIENCE E1037.</p>	 <p>3 min.</p>
<p>8</p> 	<p>NANOS MASKE</p> <p>Zmešajte vrečko HYDRATION RECOVERY POWDER MASK 1038 s 130 ml hladne vode. Pripravljeno masko nanesite na celoten obraz, vrat in dekolte. Čas delovanja 20 minut.</p>	 <p>3 min.</p>  <p>20 min.</p>
<p>9</p> 	<p>ODSTRANITEV MASKE</p> <p>Odstranite gazo skupaj z masko in sperite. Ostanke odstranite z gobico, namočeno v losjon AQUA SOURCE E148.</p>	 <p>3 min.</p>
<p>10</p> 	<p>NANOS KREME</p> <p>Na koncu nanesite kremo AQUA-RESOURCE E1036.</p>	 <p>2 min.</p>

4-FAZNI POSTOPEK

TRAJANJE POSTOPKA:
75 MINUT

IZVAJANJE POSTOPKA: 1-
KRAT TEDENSKO

HYDRA ADVANCED NEGOVALNA LINIJA

IZDELEK

AQP3 AQUA- FIX SERUM

DOMAČA NEGA: 30ml
steklenička Koda: E1039.

PROFESIONALNA NEGA: 2.5
ml ampula x 4 E1033 v 4-
faznem profesionalnem
kompletu Koda: E1032.

NMF AQUA- BOOST SERUM

DOMAČA NEGA: ni na voljo.

PROFESIONALNA NEGA: 2.5
ml ampula x 4 Koda: E1034 v
4-faznem profesionalnem
kompletu Koda: E1032.

CMD NUTRI - REPAIR CONCENTRATE

DOMAČA NEGA:
30 ml steklenička Koda: E1040.

PROFESIONALNA NEGA:
2.5 ml vrečka x 4 Koda: E1035
v 4-faznem profesionalnem
kompletu Koda: E1032.

AQUA- BALANCE FLUID

DOMAČA NEGA: 50 ml tuba
Koda: E1041.

PROFESIONALNA NEGA:
ni na voljo.

OPIS

- Hidrogelna formula: bogata z rastlinskimi izvlečki in hialuronsko kislino.
- Pomaga obnoviti hidracijo, deluje kot hidromimetični sistem za hidracijo tkiva
- Pomaga rešiti problem dehidracije kože

Uporaba:

- Domača nega: nanesite pred dnevno in/ali nočno kremo na popolnoma očiščeno kožo.
- Profesionalna nega: nanesite po celem obrazu in vratu z rahlo masažo. Upoštevajte profesionalni protokol.

- Potreben za pomoč epidermisu, da obnovi zalogo vode.

- Stimulacija sinteze akvaporinova v kožnih celicah, ta profesionalni serum izboljša difuzijo vode skozi različne sloje epidermisa.

Uporaba:

- Profesionalna nega: nanesite na cel obraz in vrat z nežnimi masažnimi gibi. Upoštevajte profesionalni protokol.

- Oleo-serum s hialuronsko kislino je namenjen za suho in dehidrirano kožo.

- Formula je obogatena z redkimi olji, bogatimi z esencialnimi maščobnimi kislinami in rastlinskimi izvlečki, ki obnovljajo hidrolipidno ravnovesje.

- Pomaga koži obnoviti čvrstost in elastičnost.

Uporaba:

- Domača nega: nanesite pred dnevno in/ali nočno kremo na popolnoma očiščeno kožo.
- Profesionalna nega: nanesite po celem obrazu in vratu z rahlo masažo. Upoštevajte profesionalni protokol.

- Izjemno sveža tekoča tekstura s hialuronsko kislino in pomirjujočimi rastlinskimi izvlečki.

- Pomaga omejiti izgubo vlage, deluje kot biomimetični sistem ohranjanja hidracije.

- Prispeva k izjemno hitri rehidraciji in pomirja žejno ter dehidrirano kožo.

Uporaba:

- Nanesite zjutraj/zvečer nad priporočeni serum.

AKTIVNE SESTAVINE

- TREHALINE: pomaga zadržati molekule vode v koži za dolgotrajno vlaženje.
- HYDROCERYL AQP3: izboljša in poveča vlaženje suhe in poškodovane kože.
- OSMOCELLA: stimulira nastajanje osmolitov, da se pospeši obnavljanje volumna keratinocitov.
- IZVLEČEK DAMAŠČANSKE VRTNICE: obnavlja in pomladi kožo
- IZVLEČEK ALOE VERE: odlična za obnavljanje kože. Pomirja kožo, nagnjeno k draženju.
- CRISTALHYAL: izravnava mikrorelief.

- CICALTANE: prispeva k obnavljanju vodnega ravnovesja v različnih slojih kože, kar prispeva k njeni regeneraciji.
- HYDROCERYL AQP3: izboljšanje in krepitev hidracije suhe in poškodovane kože.
- DESTILIRANA BRUSNIČNA VODA: mehčanje kože, antioksidantno delovanje.
- IZVLEČEK OPUNCIJE: proti poškodbam tkiva.
- CRISTALHYAL: izravnava mikrorelief.

- CICALTANE: prispeva k obnavljanju vodnega ravnovesja v različnih slojih kože, kar prispeva k njeni regeneraciji.
- IZVLEČEK MARULE: nahrani in obnovi kožo
- IZVLEČEK SVETLINA: obnavlja strukturo kože, anti-age delovanje, mehča in revitalizira kožo.
- CRISTALHYAL: izravnava mikrorelief.
- KARITEJEVO MASLO: nahrani in obnovi kožo.

- HYDROCERYL AQP3: izboljšanje in krepitev hidracije suhe in poškodovane kože.
- OSMOCELLA: stimulira nastajanje osmolitov, da se pospeši obnavljanje volumna keratinocitov.
- OLJE MAKADAMIJE: odlično obnavljanje kože.
- BAOBAB OLJE: nahrani in obnovi kožo.
- CRISTALHYAL: izravnava mikrorelief.

HYDRA ADVANCED NEGOVALNA LINIJA

IZDELEK

AQUA- RESOURCE CREAM

DOMAČA NEGA: 50 ml lonček
Koda: E1042.

PROFESIONALNA NEGA:
2 ml vrečka x 4 Koda: E1036
v 4-faznem profesionalnem
kompletu Koda: E1032.

NUTRI - RESILIENCE CREAM

DOMAČA NEGA:
50 ml lonček Koda: E1043.

PROFESIONALNA NEGA:
100 ml tubica E1037 v 4-faznem
profesionalnem kompletu
Koda: E1032.

LIP NUTRI - BALM

DOMAČA NEGA:
15 ml tubica Koda: E1044.

PROFESIONALNA NEGA:
ni na voljo.

HYDRATION RECOVERY POWDER MASK

DOMAČA NEGA:
ni na voljo.

PROFESIONALNA NEGA:
45g vrečka x 4 Koda: E1038
v 4-faznem profesionalnem
kompletu Koda: E1032.

OPIS

- Sveža in topljiva tekstura, obogatena s hialuronsko kislino in aktivnimi sestavinami, ki učvrstijo kožo.

- Formula, obogatena z biomimetičnimi ojačevalci vode in aktivnimi rastlinskimi in morskimi sestavinami za "učinek obliža" proti dehidraciji.

- Pomirja, ščiti in vidno mehča kožo.

Uporaba:

- Domača nega : Nanesite zjutraj/zvečer nad priporočeni serum.
- Profesionalna nega: Upoštevajte profesionalni protokol.

- Kremasta in žametna tekstura s hialuronsko teksturo je namenjena za suho in občutljivo kožo.

- Obogatena s pomirjevalnimi in regenerativnimi rastlinskimi olji za nadomestitev pomanjkanja hidrolipidov.

- Помогает возобновить процесс восстановления, делая кожу более комфортной и стойкой.

Uporaba:

- Domača nega : Nanesite zjutraj/zvečer nad priporočeni serum.
- Profesionalna nega: Upoštevajte profesionalni protokol.

- Obnavlja, nahrani in ščiti suhe in poškodovane ustnice.

- Vlažilno delovanje hialuronske kisline.

Uporaba:

- Po potrebi nanensite na ustnice.

- Pomirjevalni alginatni prašek.

- Obogaten z aktivnimi sestavinami, ki obnavljajo kožo.

- Učinek okluzije, ki poveča absorbiranje vlage, za povečano vlažilno delovanje.

Uporaba:

- Profesionalna nega: upoštevajte profesionalni protokol.

AKTIVNE SESTAVINE

- HYDROCERYL AQP3: izboljšanje in krepitev hidratacije suhe in poškodovane kože.
- TREHALINE: pomaga zadržati molekule vode v koži za dolgotrajno vlaženje.
- OLJE MORINGE: antioksidantne lastnosti zaradi vsebnosti tokoferola, preprečuje kronostarjanje.
- KOKOSOVO OLJE: izboljšanje regeneracije.
- CRISTALHYAL: izravnavanje mikoreliefa kože.

- CICALTANE: prispeva k obnavljanju vodnega ravnovesja v različnih slojih kože, kar prispeva k njeni regeneraciji.

- HYDROCERYL AQP3: izboljšanje in krepitev hidratacije suhe in poškodovane kože.

- OLJE KAMELIJE: ščiti in mehča kožo.

- OLJE PŠENIČNIH KALČKOV: preprečuje dehidracijo, nahrani in obnovi kožo.

- CRISTALHYAL: izravnavanje mikoreliefa kože.

- POLNILNE KROGLICE "ULTRA FILLING SPHERES": povečajo volumen in obnavljajo ustnice

- OLJE ALGE DICTYOPTERIS: poveča volumen ustnic.

- MANDLJEVO OLJE: mehča in obnavlja kožo.

- KARITEJEVO MASLO: hranilni in obnovitveni učinek.

- ARGANOVO OLJE: antioksidantno, obnovitveno in zaščitno delovanje.

- SONČNIČNO OLJE: obnavljanje barierne funkcije kože.

- ALGINAT: poveča prodiranje in prehajanje aktivnih sestavin ter izboljša vlaženje kože.

- ARGANOVO OLJE: antioksidantno, obnovitveno in zaščitno delovanje.

- AVOKADOVO OLJE: vlaži, obnavlja in mehča kožo.

- HONDROITIN SULFAT: vlažilni in pomirjevalni učinek.

- DIATOMEJSKA ZEMLJA: remineralizacija kože.

- HIDROLAT OGNJIČA: obnavljanje zaščitnih lastnosti kože.