



pH1,0 / 60ml

pH1,0 / 60ml

pH2,5 / 100ml



NANOTECH

SISTEMUL AZELAC

INGREDIENTE CU
EFECTE SINERGICE

CE ESTE SISTEMUL AZELAC?

Sistemul Azelac este un complex de acizi cu efecte sinergice, cunoscut pentru reglarea de sebum, normalizarea keratinei, bacterostatic, reglarea pigmentilor și inhibarea proliferării speciilor reactive la oxigen.

Cele mai importante ingrediente – acid azelaic, acid salilic, acid mandelic, acid ferulic, acid fitic și retinol – sunt ușor acide, necorozive, ideale pentru tenuri sensibile.

ACID AZELAIC	DEPIGMENTANT SEBO-REGULATOR ANTIINFLAMATOR, ANTIOXIDANT, ANTIMICROBIAN REGULATOR KERATINIZARE	Inhibă activitatea tirozinazei și a enzimelor mitocondriale, reduce acizii grași în sebumul cutanat, normalizează tulburarea de keratinizare foliculară
ACIDUL MANDELIC Moleculă de dimensiune mare, penetrare lentă, uniformă, nu provoacă iritație, risc redus de hiperpigmentare	ANTI-ÎMBĂTRÂNIRE BACTERIOSTATIC SEBO-REGULATOR și ANTIINFLAMATOR ANTIACNEE, ANTISEPTIC și ANTIMICROBIAN	Stimulează sinteza colagenului și a GAG, reducând ridurile, stimulează reînnoirea celulară și îmbunătățește textura, previne infecțiile bacteriene Gram(-)
ACIDUL SALICILIC	KERATOLITIC ANTIINFLAMATOR, ANTIACNEE ANTIMICROBIAN PROPRIETĂȚI LIPOFILICE	Important în acnee, rejuvenare, penetrează foliculul și reduce P. acnes), Important la pacienții cu acnee rezistentă la antibiotice)
ACIDUL FERULIC	ANTIOXIDANT & ANTI-RADICALI LIBERI (ROS) ACȚIUNE FOTOPROTECTOARE EFFECT SINERGIC CU VITAMINELE A & C INHIBITOR NECOMPETITIV AL TIROSINAZEI	Important în rejuvenare, protecția ADN, cancer, completează acțiunea filtrelor solare, efect depigmentant
ACIDUL FITIC	PROPIETĂȚI ANTIOXIDANTE	Efect depigmentant (sunt necesari pentru sinteza melaninei), eficient în concentrații între 2 și 4%
RUCINOL 4,n-butilresorcinol	DEPIGMENTANT	Inhibă atât tirosinaza, TRP-1, formarea melaninei în celulele de melanom B16
RETINOL	DEPIGMENTANT	Dispersia granulelor de pigment în keratinocite, accelerează transferul și reînnoirea epidermică, vindecă pigmentările hemosiderotice



PROTOCOL MEDICAL

AZELAC M: Aplicați 1-2 straturi (așteptați apariția măștii ușoare albe – "frosting")

AZELAC RU: Aplicați 2 straturi pe toată fața + 2-4 straturi suplimentare la nivel focal (Spot treatment*)

*Tratament "targetat": Fototipuri > III = 2 straturi; fototipuri < III = 3-4 straturi; Focal: 2-4 straturi suplimentare

AZELAC GEL: Aplicați un strat subțire și lăsați să se usuce (6 minute). Timp de contact 6-12 minute. Nu este necesară spălarea (deși este posibilă. În acest caz, îndepărtați cu apă)

Sigilați cu retinol, sau cu RETISES FORTE (10%) sau NANOPEEL (1% liposomat). Oferiți un plic de RETISES CT Yellow Peel (4%) pentru aplicarea la domiciliu 2 nopți consecutive – exceptând cazurile de rozacee

Indicații:

- Hiperpigmentări: Melasma, lentigo solare, pistrii, HPI
- Acnee inflamatorie
- Pseudocicatrici cauzate de acnee (roșii / maro)
- Modificări ale texturii și culorii pielii
- Riduri fine (stimularea sintezei colagenului)
- Se poate folosi la fototipurile mari

Contraindicații

- Sarcină
- Alăptare



1 – AZELAC M

Ingrediente: 18% Acid Salicilic, 15% Acid Azelaic, 10% Acid Mandelic

Recomandări: Acnee, Melasmă, Rozacee, Foliculită, Fotoîmbătrânire

2 – AZELAC RU

Ingrediente: 15% Acid Azelaic, 10% Acid Mandelic, 10% Acid ferulic, 10% Acid fitic, 10% Rucinol, 0.25% Retinol, Alcool. pH2.5

Recomandări: Melasmă, Acnee, Fotoîmbătrânire

LA DOMICILIU

DIMINEAȚA: Serum AZELAC RU + AZELAC GEL CREMĂ

SEARA: RETISES NANO 0.15% - 0.25% gel timp de 4 nopți consecutive // RETISES NANO 0.5% gel în cele 3 nopți rămase

AZELAC RU: Rucinol (0,3% liposomat)

TRATAMENTE SISTEMUL AZELAC

MELASMĂ: TRIPLU SISTEM + SIGILARE CU RETINOL	RIDURI: TRIPLU SISTEM + SIGILARE CU RETINOL
ROZACEE: AZELAC M / AZELAC GEL BISISTEMA AZELAC M + AZELAC GEL	ACNEE: MONOTERAPIE AZELAC M SAU / TRIPLU SISTEM + SIGILARE CU RETINOL

3 – AZELAC PEEL

Ingrediente: 20% Acid Azelaic, 3.5% Acid lactic, 2.0% Silimarina. pH2.5

Recomandări: Acnee și Rozacee, Pigmentări (Melasma & HPI), Hiperkeratoză, Foliculită, Fotoîmbătrânire