

# MARY KAY

10177903 - Mary Kay Clinical Solutions® Fényesítő szuperszérum

---



Csökkentse az egyenetlen bőrtónust és fokozza bőre ragyogását ezzel a célzott szuperszérummal. Célozza meg az egyenetlen bőrtónus különböző okait a nagy teljesítményű összetevők triójával. Segítse bőrét az egyenetlen bőrtónust (hiperpigmentációt) és napfoltokat okozó külső tényezők elleni küzdelemben ezzel a nagy dózisú, dermokozmetikai hatóanyagokat tartalmazó szuperszérummal.

Csökkentse a sötét foltokat és köszöntse a világosabb bőrt. Használjon világosító hatású anyaghármast, hogy csökkentse a bőrtónus egyenetlenségét, ami a korai öregedés gyakori tünete. Legyen ez a magas antioxidáns tartalmú szuperszérum a ragyogó bőre titkos fegyvere! Jellemzők: Bőrgyógyászatiilag tesztelt Nem okoz pattanásokat Bőrirritációra és bőralergiára tesztelve

## FIGYELMEZTETÉS

Bőrirritáció vagy allergia esetén a termék használata előtt kérje ki bőrgyógyász véleményét!

# ÖSSZETEVŐK

WATER/EAU/AQUA, PEG-8, PROPANEDIOL, GLYCERIN, NIACINAMIDE, ETHOXYDIGLYCOL, FERULIC ACID, VEGETABLE AMINO ACIDS, XANTHAN GUM, SODIUM CITRATE, DISODIUM EDTA, CITRIC ACID, POTASSIUM BENZOATE, POTASSIUM SORBATE, PHENOXYETHANOL

*Felhívjuk figyelmét, hogy termékportfólióink folyamatos fejlesztése során az összetevők listája változhat vagy módosulhat. Kérjük, tekintse meg a kapott termék csomagolásán található összetevők listáját, amely mindig a frissített információkat tartalmazza.*

## Megjegyzések és vélemények

A kutatások azt mutatják, hogy ez a szuperszérum segíthet csökkenteni az egyenetlen bőrtónust. A Mary Kay Clinical Solutions® Világosító szuperszérum kulcsfontosságú összetevőinek tesztelése kimutatta, hogy in vitro körülmények között 62%-kal csökken a pigmentképződés, ami hozzájárulhat a bőrtónus látható egyenetlenségéhez.\*

## Certifikáció

Az új Mary Kay Clinical Solutions® termékcsalád fejlesztése során a Mary Kay egy lépéssel tovább lépett a termékbiztonsági és hatékonysági állítások szokásos ellenőrzésénél azáltal, hogy egy, az Egyesült Államokban bőrgyógyászokból álló szakértői testületnek lehetővé tette betekinteni a színpad mögé, hogy segítsenek megerősíteni a felhasznált összetevőket és adalékanyagokat. A testület olyan bőrgyógyászokból állt, akiket a bőrápolás terén szerzett széleskörű tapasztalatuk, tudományos műveltségük és szakmai gyakorlatuk miatt hívtak meg. Ha ezt a pecsétet látja a terméken, biztos lehet benne, hogy azt egy bőrgyógyászokból álló szakértői testület hitelesítette, akik gondosan tanulmányozták és kiértékeltek a klinikai tesztek, adatok, és/vagy szakszerűen részt vettek a felhasznált összetétel és elemek kutatásában.

## Fő összetevők

Ferulinsav - 0,25% A ferulinsav rendkívül hatékony antioxidáns, amely pajzsként működik és így védi a bőrt az olyan külső tényezőktől, amelyek egyenetlen bőrtónust (hiperpigmentációt) okozhatnak. • A ferulinsav segít megelőzni a szabad gyökök képződését a bőr felszínén, aminek így nem kell megbirkóznia olyan sok hiperpigmentációt okozó tényezővel. • Ugyanakkor támogatja a bőr saját antioxidáns rendszerét\*, ami szintén segít csökkenteni a sötét foltokat. • Nyugtató hatása segít korlátozni a hiperpigmentáció fő okait, csökkenti a bőrtónus egyenetlenségeit és élénkíti azt. Niotinamid (B3-vitamin) - 3% A nikotinamid, a B3-vitamin két fő formájának egyike, amelyet általában fényesítő hatású szernek tartanak. • Kimutatták, hogy a nikotinamid bizonyos területekre alkalmazva jelentősen csökkenti a bőrtónus látható egyenetlenségeit (hiperpigmentáció), védi a bőr védőrétegét (az első védelmi vonalat képviseli az agresszív tényezőkkel szemben). • Antioxidánsként is működik, amelyről bebizonyosodott, hogy csökkenti a hiperpigmentáció fő okait, csökkenti az egyenetlen bőrtónust és ragyogóvá teszi azt. Fehérbab kivonat (növényi aminosavak) - 3% A Mary Kay cég felfedezte a fehérbab kivonat világosító hatását, és szabadalmaztatta ennek az anyagnak a felhasználási technológiáját. • Kimutatták, hogy a fehérbab kivonat jelentősen hozzájárul a bőr világosításához. • Ugyanakkor a sötét foltok esetén csökkenti\* a látható kontrasztokat és

össességében javítja a hiperpigmentációval érintett bőr megjelenését. \*In vitro tesztelés