

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 anyaghármas, hogy csökkentse a bőrtónus egyenetlenségét, ami a korai öregedés gyakori tünete. Legyen ez a magas antioxidáns tartalmú szuperszérum a ragyogó bőre titkos fegyvere! Jellemzők: Bőrgyógyászatilag tesztelt Nem okoz pattanásokat Bőrirritációra és bőrrallergiára 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 termékportfóliónk 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 színpalack 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