

REVOLUČNÍ INGREGIENT

AKOSKY APIUM

DOKONALÉ SPOJENÍ KOSMETIKY, VÝZKUMU, VĚDY A PŘÍRODY

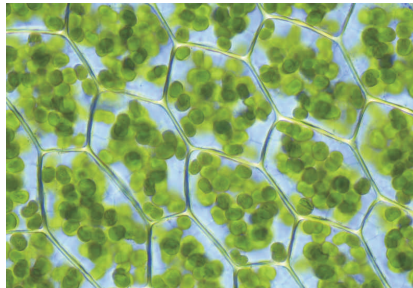
Chcete se dozvědět více o exkluzivní ingredienci krému PLASMA-LIFT-CELL?

Společnost Dermacur Laboratories s.r.o. uvádí na trh přípravky proti stárnutí pleti, který obsahuje inovativní ingredient Akosky Apium (latinsky „Apium graveolens Extract“), který se získává z kmenových buněk celeru. Jde o zcela přírodní ingredienci, která si vydobyla stříbrné místo v soutěži Green Ingredient Award 2014 v Hamburku.



Jak se ingredient Akosky Apium získává?

Ingredient Akosky Apium se získává z celeru metodou biotechnologie, při které se nepoužívají žádná hnojiva, pesticidy ani GMO (geneticky modifikované organismy). Při aplikaci této technologie nejsou získávané kmenové buňky záměrně vystavovány světlu, a proto by měl být vnější obal kosmetického přípravku, který ingredient Akosky Apium obsahuje, chráněn proti slunečnímu záření, aby byly účinky tohoto ingredientu zachovány až do aplikace klientem.



Jaké jsou jedinečné vlastnosti rostlinných kmenových buněk?

Rostliny jako takové jsou nepohyblivé organismy, a to je důvod, proč si musejí vyvinout různé obranné mechanismy proti agresorům ve škodlivém okolním prostředí. Rostliny také disponují plasticitou, která může změnit jejich metabolismus tak, aby svůj růst a vývoj přizpůsobily okolnímu prostředí. Pokud kmenová buňka dostane ten správný stimul, je schopná jakoukoli část rostliny regenerovat nebo zacelit.

Díky těmto vlastnostem je možné nasměrovat stavební buňky rostlin k výrobě specifických metabolitů. Vývojový tým kosmetiky Dermacur přenáší tyto vlastnosti do oblasti péče o zdraví a krásu pokožky.

Jak kmenové buňky rostlin působí v pleti a co v ní způsobují?

Rostlinné kmenové buňky celeru podporují mezibuněčnou hmotu, podněcují správnou produkci kolagenu, zlepšují celkovou hydrataci, elasticitu a vláčnost pleti a chrání DNA pleťových buněk. Na makroúrovni aktivně stimulují remodelaci kontur obličeje.



Akosky Apium neobsahuje alergenní furokumariny, nezapáchá a je rozpustný ve vodě.

Dermální klinické testy dokázaly, že ingredient Akosky Apium stimuluje produkci prokolagenu I. i III. typu o 34 % resp. o 23 %. Jemnost pleti se zlepšila u 95 % dobrovolnic během 56 dní užívání přípravku s obsahem Akosky Apia v koncentraci 2 %. Hutnost pleti se zlepšila u 95 % žen za 56 dní aplikace. Viditelnost vrásek nebo strií se zjevně zredukovala o 19 %.

V jakém produktu kosmetiky Dermacur se používá ingredience Akosky Apium?

Společnost Dermacur Laboratories, výrobce profesionální dermokosmetiky z Karlových Varů, uvádí ingredient Akosky Apium v novém luxusním krému **PLASMA-LIFT-CELL**, který je k dostání na profesionálních dermatologických pracovištích a v lékárnách.

Použité zdroje:

Akott Group

www.cosmeticsdesign-europe.com

Archiv společnosti Dermacur Laboratories s.r.o.

