

A BASF bevezeti új naptej összetevőjét, a Tinomax CC-t

- A Tinomax™ CC a nagyobb fényvédő faktor és fokozott UVA védelem mellett megfelel a multifunkcionális megoldások iránti növekvő vásárlói elvárásoknak
- Az egységes részecskeforma jelentősen javítja a felhasználói élményt
- A termékprofil támogatja az ügyfelek fenntarthatósági céljait

Monheim am Rhein, Németország – A tudatos szépségápolás megértését a multifunkciós megoldások iránti igény alakítja, amely lehetővé teszi a környezet tudatos megközelítését is. A fogyasztóknak nem csupán az a fontos, hogy a napápolási termékeknek egyre több előnyös hatása legyen bőrükre nézve, ide értve a hatékony napvédelmet is, hanem fontosnak tartják a termékek környezeti hatásának csökkentését is. A BASF a napápolási termékcsalád legújabb kiegészítésével lehetőséget kínál ügyfeleinek arra, hogy növeljék a természetes alapú összetevők arányát a piacon kapható készítményekben.

Új, egyedi funkciót hordozó, természetes alapú részecske

A nemrégiben bevezetett [Tinomax™ CC](#) bőrápolási és napvédelmi készítményekhez van tervezve. Jelentős érzékszervi javulást kínál homogén részecskeformájának köszönhetően. Tompafehér por formájában, a fény kettős törésével képes az UV-védelmet megfelelő napvédő faktorról és UVA értékkel fokozni. Emellett a vizsgálatok azt is kimutatták, hogy a Tinomax CC-t tartalmazó készítmények felvitelükkor kevésbé zsírosak és nem ragadnak annyira, mint az ezen összetevő nélküli készítmények.

A szervesen oldható UV-szűrőket és az olajfázisban diszpergált részecskéket tartalmazó készítményekhez ajánlott Tinomax CC hozzájárul az érzékszervi teljesítmény jelentős javulásához, különösen magasabb SPF (napvédő faktor) értékeknél. Ugyanakkor nincs fehérítő hatása a bőrre.

„A Tinomax CC-vel ügyfeleink megfelelhetnek a napvédelmi- és ápolási piac növekvő igényeinek” – mondta Ulrich Issberner, a BASF Sun Care/ HBO üzletágának európai piacfejlesztési igazgatója. „Magas hatásfokú UV szűrőink és természetes alapanyagokból származó bőrkondicionálók, emulgeálók és polimerek mellett az új termék, amely természetes forrásokból származik, egy újabb lépés a jövő fejlett formulációi felé. Örülök, hogy ezt az utat ügyfeleinkkel együtt járhatjuk be.”

Az egyedi funkcionális megfelelő részecske összetétele az ISO 16128 szabvány szerint 100%-ban természetes eredetű, hozzájárul a készítmények ökotoxikológiai profiljának javításához, így tökéletes kiegészítője a modern és környezetbarát készítményeknek.

A Tinomax CC csak egy friss példa arra, hogy a vállalat ápolási vegyianyagok üzletága hogyan foglalkozik a jövő kihívásaival. A fenntarthatóság, a digitalizáció, az innováció és az együttműködés új megközelítései a [360°-os ápolás – Megoldások egy fenntartható élethez](#) legfontosabb sarokkövei.

Eredeti tartalom: BASF Hungária Kft.

Továbbította: Helló Sajtó! Üzleti Sajtószolgálat

Ez a sajtóközlemény a következő linken érhető el:

<https://hellosajto.hu/6587/a-basf-bevezeti-uj-naptej-osszetevojet-a-tinomax-cc-t/>