

HOT! Hybrid

Marketing szöveg:

Adj a bőrödnek és a színednek egy kis extra löketet a HOT! Hybriddel. Ez a dekadens formula az egyedülálló AloeBase-t használja, amely mélyen kondicionál és hidratál a tapinthatóan selymes, puha bőrért és a hosszan tartó barnaságért, miközben a Maximum Tanning Energy mélybarnító feltölti a bőrt sötét barnítóolajokkal, és dekadens növényi kivonatokkal teszi lehetővé a lehető legsötétebb bőrszín elérését. A Vörösfény Kollagén serkentő egy hihetetlen bőrápolási összetevő, amely segít kisimítani a vonalakat és megalapozza a sötét szín elérését.

Termék leírás:

- **Activ-Aloe Bázis:** extra magas koncentrációban tartalmaz aloe vera gélt, amely gyógyítja, nyugtatja és hidratálja a bőrt (a címkén az aloe vera az elsőszámú összetevő, tehát a kozmetikum fő alapja alapanyaga ez!)
- **Maximum Barnító (Tanning Energy™)** mélybarnító: a sötét színről az Omega olajok és gyógynövénykeverék gondoskodik, amelyek a bőr természetes folyamatait serkentve segítenek a bőrnek a nedvesség visszapótlását, így mély és tartós szín alakul ki
- **Vörösfény Kollagénfokozó (Red Light Collagen Boost):** ez a technológia a luxus bőrápoló összetevőket – többek között aminosavban gazdag peptideket – tartalmaz, amelyek visszaállítják a fehérjeegyensúlyt, táplálják a bőrt, elősegítik a kollagéntermelést és megőrzik a rugalmasságát
- **Antioxidáns és bőrápoló fúzió:** A-, C-, E- és B5-vitamin segíti a bőrvédelmet, miközben véd a szabadgyökök és egyéb ártalmas környezeti hatásokkal szemben a szikrázó kinézetért, miközben a szkvalén és az allantoin puhítja és hidratálja a bőrt a fiatalos kinézetért
- **Szagsemlegesítő technológia (ATO Defense):** az ausztrál teaolaj erejét használva küzd a szoláriumszag ellen

Specifikációk:

- **AloeBase formulája mélyen hidratálja a bőrt**
- **ATO szagsemlegesítő technológia segít a szoláriumszag ellen**
- **Illat: kakaó (Classic Cocoa Dreams)**

Termékcsalád:

- Australian Gold – Aloe Collection

Kiszerezés és ajánlott fogyasztói ár:

- 15 ml – 3150 Ft
- 250 ml – 20650 Ft

