

Znáte bambucké máslo?



Tam, kde roste máslovník

Karité (česky máslovník) roste v úzké oblasti rovníkové Afriky a domorodým obyvatelstvem Nigérie, Ghany, Mali a Burkiny Faso je považován za **strom posvátný**. Surovina se získává z plodů máslovníků, které jsou velké asi jako švestky a obsahují **ořech s jedlým jádrem**. Usušená jádra se praží, drtí a třou tak dlouho, dokud se z nich nezíská krémový, **máslu podobný tuk**, zvaný bambucké máslo.

Vzácné máslo Karité je africkými ženami již po staletí **oblíbeným a osvědčeným prostředkem pro péči o pleť**. V rovníkové Africe se od pradávna používalo jako **balzám na menší popáleniny, při bolestech svalů a revmatických obtížích a jako ochrana před slunečním zářením**. Bambuckým máslem si natírala tváře i královna Kleopatra.

Proč používat bambucké máslo?

Bambucké máslo je bohaté na **nenasycené mastné kyseliny, kyselinu skořicovou, léčivé vosky, karitény a vitamíny A, D, E a F**. Vitamin E (tokoferol) je nejdůležitější antioxidant v těle. **Chrání buňky před oxidačním stresem a účinky volných radikálů, pomáhá zpomalovat stárnutí a prokazatelně působí jako prevence proti nádorovému bujení.**

Karité zanechává pokožkou jemnou a vláčnou, navíc na ní vytvoří jemný ochranný film, který uzamyká vlhkost v pleti a pěstí ji dlouhodobě. Bambucké máslo má rovněž **přírozený UV faktor (asi 4) a není dráždivé (je snášeno i velmi precitlivělou pletí).**

Testy prokázaly, že bambucké máslo **chrání pokožku před nepříznivými vlivy prostředí, regeneruje ji a hydratuje, zvyšuje elasticitu a zpomaluje proces stárnutí**. Má také **protizánětlivé a hojivé účinky**, podporuje její přirozenou obranyschopnost a ochraňuje pokožku před škodlivými vlivy životního prostředí. Je tedy vynikající surovinou pro kosmetický průmysl a dá se jím nahradit klasický krém. Je však výrazně hutnější než krémy (má masťovou konzistenci), tudíž nenechá pleť vyschnout. Je perfektní pro **ošetření alergických reakcí kůže, promaštění suchých forem ekzémů a lupénky**. Je vhodný také pro suché ruce nebo pro zpružnění kůže jako prevence strií.