

coralclub

# Sunny Glow Lip Balm

Zářivý úsměv pod ochranou



# Citlivé, jemné, vyžadující pozornost a péči

To jsou rty, které rámují náš úsměv. Péče o ně se stala plnohodnotnou součástí kosmetické rutiny, která by měla zohledňovat zvláštní potřeby pokožky rtů.



# Tenké

Kůže rtů je mnohem tenčí,  
než na jiných částech obličeje [1,2]

Rty obsahují mnoho  
nervových zakončení

**100** krát více  
než konečky prstů

Rty se navíc přirozeně nehydratují,  
protože neobsahují mazové žlázy

~1,2 mm čelo

~0.4 mm víčka

~2.0 mm nos

~0.8 mm rty

~1,2 mm brada



# Kůže rtů špatně snáší změny teplot, vítr a mrazy

Tyto faktory mohou způsobit vysoušení,  
loupání a prasklinky.  
Proto základní péče o rty  
vyžaduje:

Hydrataci

Obnovu

Výživu

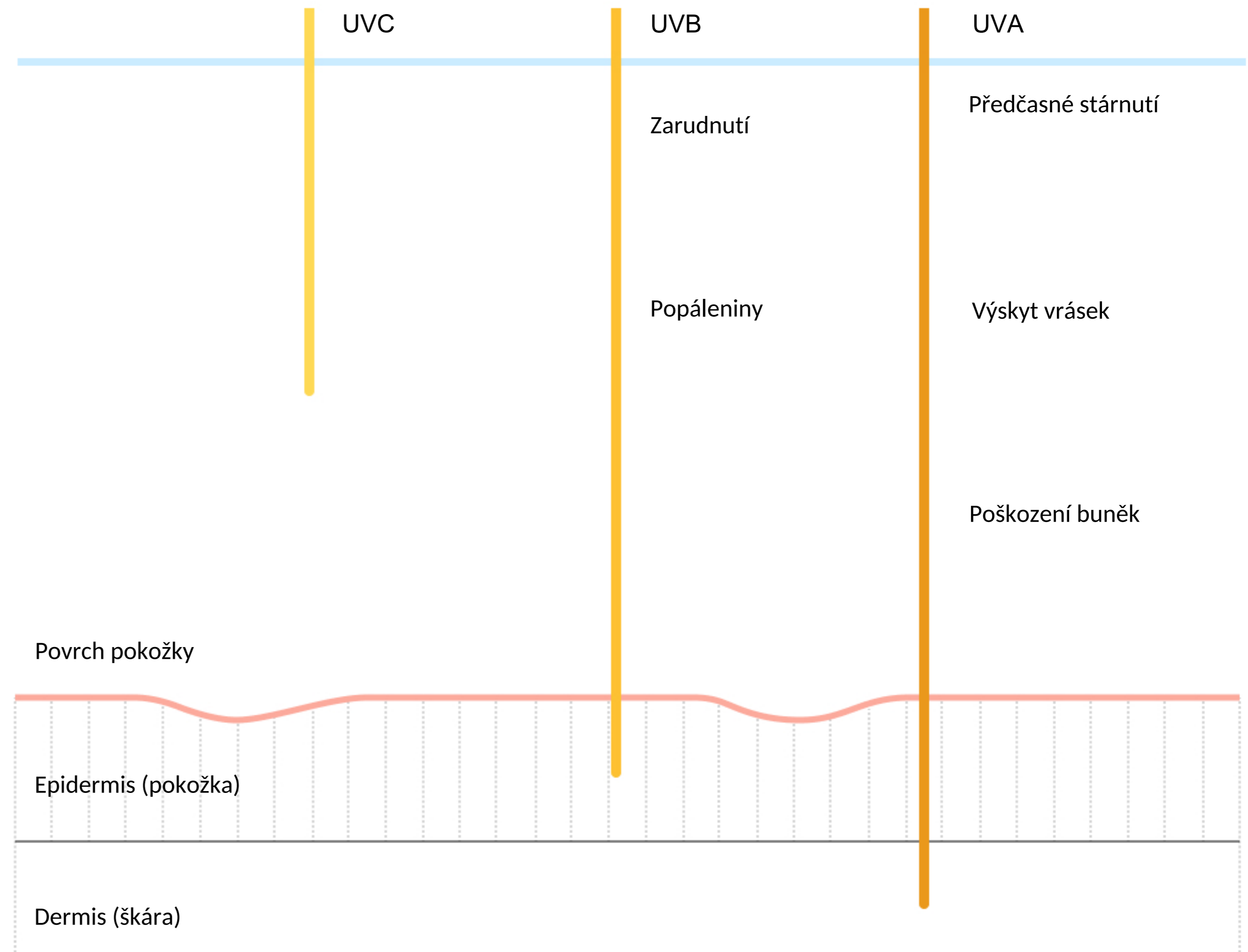
# A také

Pokožka rtů je náchylná na spálení a předčasné stárnutí pod vlivem slunečních paprsků.

Protože v tkáních pokožky rtů chybí pigment melanin, mají na rty neblahý dopad zejména

2 typy UV záření -

UVB a UVA



# Přední světové asociace dermatologů\* doporučují používat minimálně SPF-30\*\* [3]

To je optimální úroveň ochrany pokožky, která brání průniku

**97%** UV záření

\*American Academy of Dermatology Association, British Association of Dermatologists, Cancer Research UK, and the British Skin Foundation

\*\*SPF (sun protection factor) — ochranný faktor proti spálení sluncem



# Ochrana pokožky rtů

před UV zářením je nezbytná jak během slunečných dní, tak i v období, kdy je zataženo

UV záření dopadá na povrch pleti bez ohledu na roční období a povětrnostní podmínky

**13%** populace

používá prostředky s SPF neustále \*

\*Podle výzkumu kliniky Advanced dermatology v USA

# Pro každodenní podporu krásy a zdraví rtů je vhodný pečující balzám

který dodá komplexní péči o pokožku rtů  
v podobě hydratace, výživy, obnovy a  
ochrany před vnějšími faktory po celý rok.



# Vytvořili jsme pro vás přesně takový univerzální prostředek — Sunny Glow Lip Balm



# Bohaté a přírodní složení



## Kokosový olej

Zvlhčuje  
a změkčuje<sup>[4]</sup>



## Rakytníkový olej

Zlepšuje regeneraci  
kůže<sup>[5]</sup>



## Bambucké máslo

Poskytuje  
UV ochranu<sup>[6]</sup>



## Bisabolol

Zklidňuje a podporuje  
hojení<sup>[7,8]</sup>



## Včelí, kandelilový a karnaubský vosk

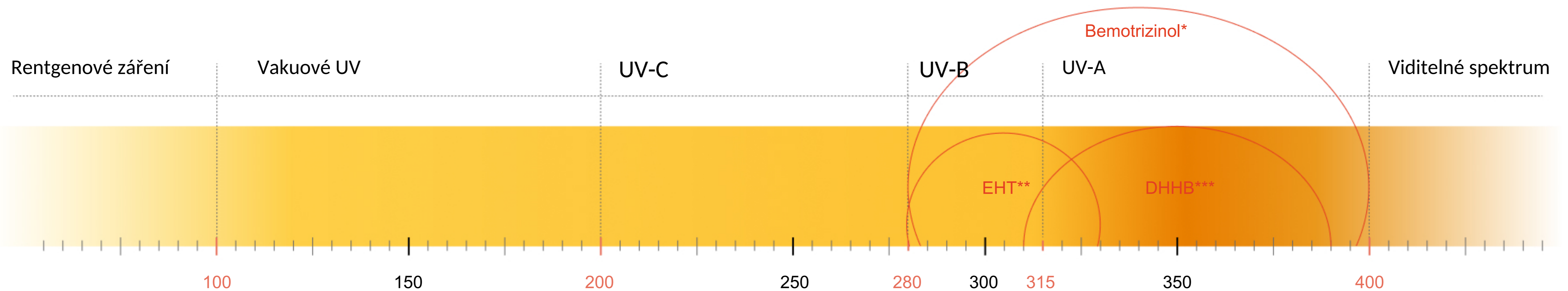
Vyživuje a zjemňuje

# Sunny Glow Lip Balm: vědecký přístup



Balzám obsahuje kombinaci UV filtrů nejnovější generace.  
Navzájem zesilují své účinky a plně chrání před UVA a UVB zářením

# UV filtry DHHB, EHT a Bemotrizinol jsou bezpečné a účinné [9-12]



\*Bemotrizinol - má široké spektrum účinků

\*\*EHT - má jednu z nejvyšších dostupných ochran proti UVB záření

\*\*\*DHHB - fotostabilní - neztrácí účinnost při kontaktu se slunečním zářením



Poskytují  
SPF 30



Mají lehkou  
a neviditelnou texturu



Nepronikají hluboko  
do pokožky díky své vysoké  
molekulové hmotnosti



Nezanechávají na rtech  
bělavý film



Voděodolné

# Složení Sunny Glow Lip Balm

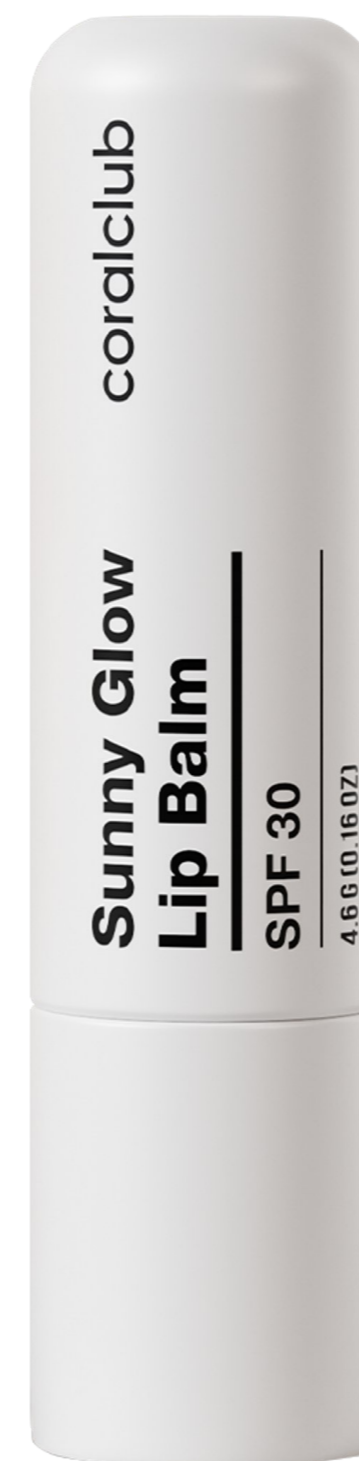
Rakytníkový olej  
řešetlák

Bambucké  
máslo

Ricinový olej

Hydrogenovaný  
kokosový olej

Diethylamino  
hydroxybenzoyl  
hexylbenzoát  
DHHB



Kandelilový vosk

Včelí vosk

Karnaubský vosk

Bisabolol

Ethylhexyl triazon  
EHT

Bis-ethylhexyloxyfenol  
methoxyfenyltriazin  
Bemotrizinol

# Sunny Glow Lip Balm: "Superfood" pro pokožku rtů

Při vytváření kosmetiky se držíme naší zásady: nacházíme komplexní řešení pro podporu krásy a inspirováme se přírodou pro šetrnou péči organismu. Proto se balzám odlišuje svým nutričním složením a také:



Absencí  
vůně, barviv  
a konzervačních látek



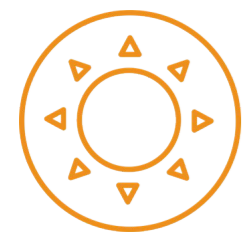
Neutrální chutí,  
vůní a barvou



Sametovou  
strukturou a lehkým,  
neviditelným povlakem

# Sunny Glow Lip Balm

Univerzální pomocník  
pro každodenní péči o rty



**Zklidňuje a obnovuje**

Zabraňuje vzniku trhlin  
a podporuje hojení pokožky rtů



**Chrání před UV zářením**

Snižuje riziko spálení sluncem  
a předčasného stárnutí



**Hydratuje a zjemňuje**

Udržuje přirozenou krásu a hebkost rtů



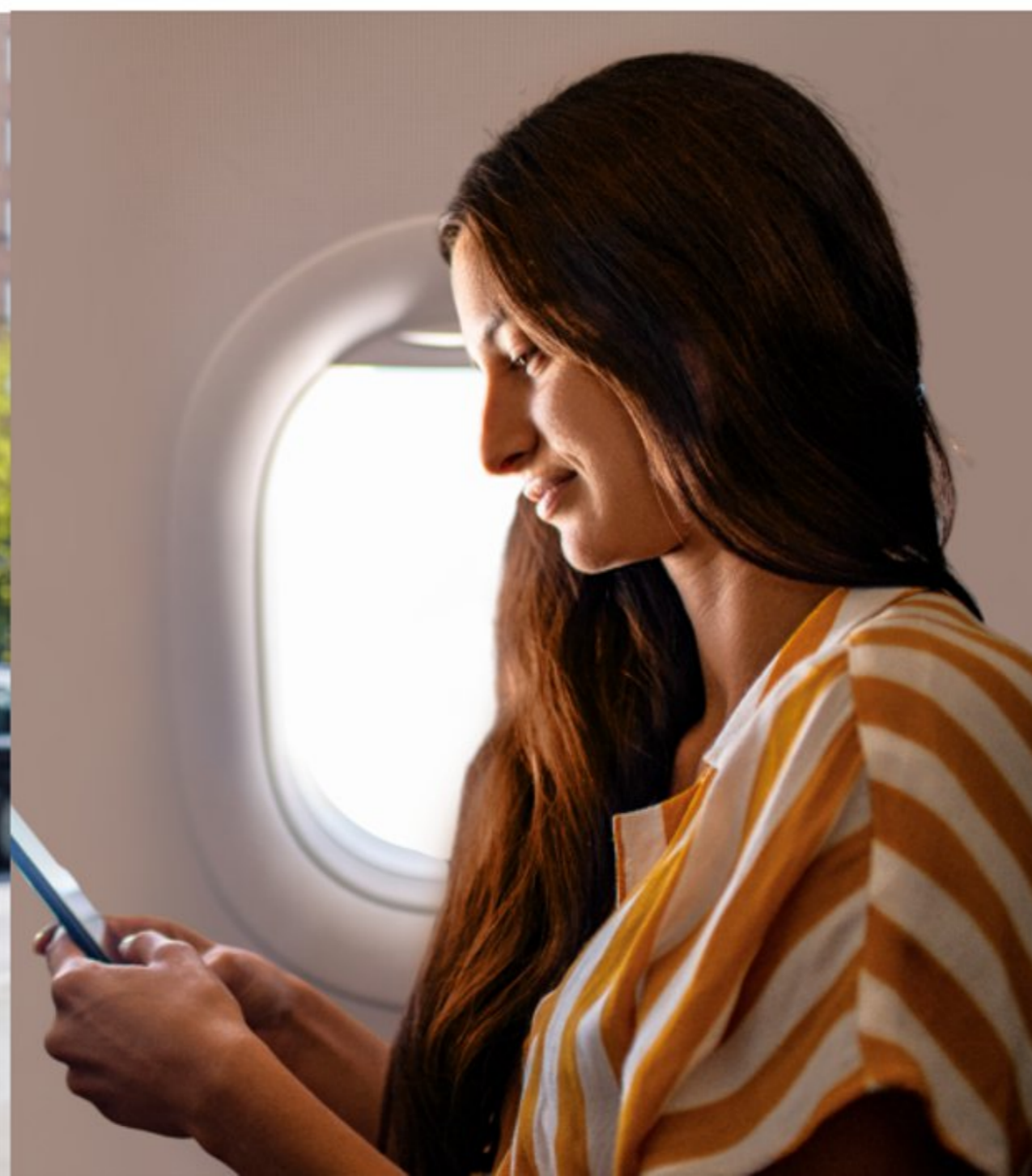
# Sunny Glow Lip Balm – pro každou příležitost v jakémkoli ročním období

Venku

V letadle

Na pláži

Když chcete přidat rtům přirozený lesk



Přírodní: obsahuje rakytník, bambucké  
máslo, kokosový olej a 3 druhy vosků

# Sunny Glow Lip Balm

Zářivý úsměv pod ochranou

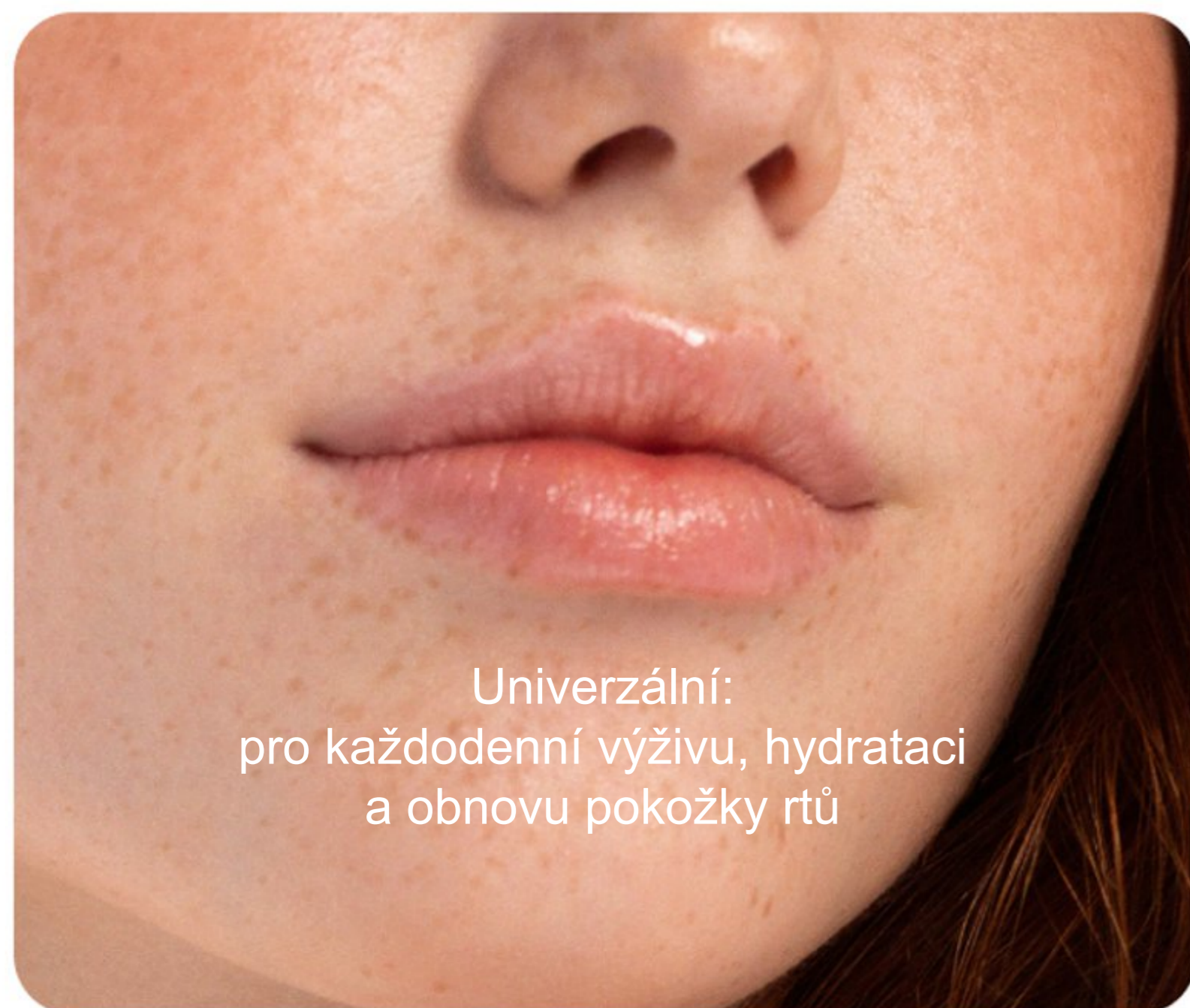


Neutrální:  
bez barvy, chutě a vůně

Ochranný: Vytváří neviditelnou bariéru proti  
UVA a UVB paprskům po celý rok



Univerzální:  
pro každodenní výživu, hydrataci  
a obnovu pokožky rtů



Kód 5721

# Sunny Glow Lip Balm

Bonusové body	1
Klubová cena	4 k.j
Maloobchodní cena	5 k.j



# Použité zdroje

1. Chopra K. et al. A comprehensive examination of topographic thickness of skin in the human face //Aesthetic surgery journal. – 2015. – Т. 35. – №. 8. – С. 1007-1013.
2. Ha R. Y. et al. Analysis of facial skin thickness: defining the relative thickness index //Plastic and reconstructive surgery. – 2005. – Т. 115. – №. 6. – С. 1769-1773.
3. Rodrigues A. et al. JMIR Dermatology //JMIR. – 2018. – Т. 1. – №. 1. – С. 1.
4. Chatelain E., Gabard B. Photostabilization of Butyl methoxydibenzoylmethane (Avobenzon) and Ethylhexyl methoxycinnamate by Bis-ethylhexyloxyphenol methoxyphenyl triazine (Tinosorb S), a New UV Broadband Filter//Photochemistry and photobiology. – 2001. – Т. 74. – №. 3. – С. 401-406.
5. Исаева Л. И., Борисова Э. Г. Этиопатогенетическое лечение хронической срединной трещины нижней губы в условиях субарктического климата //Медико-фармацевтический журнал «Пuls». – 2023. – Т. 25. – №. 1. – С. 5-11
6. Evangelista M. T. P., Abad-Casintahan F., Lopez-Villafuerte L. The effect of topical virgin coconut oil on SCORAD index, transepidermal water loss, and skin capacitance in mild to moderate pediatric atopic dermatitis: a randomized, double-blind, clinical trial //International journal of dermatology. – 2014. – Т. 53. – №. 1. – С. 100-108.

7. Mohammed H. I. et al. Comparative sunscreen and stability studies of shea butter from Nigeria //Algerian journal of Biosciences. – 2022. – T. 3. – №. 2. – C. 077-084.
8. Kamatou G. P. P., Viljoen A. M. A review of the application and pharmacological properties of  $\alpha$ -bisabolol and  $\alpha$ -bisabolol-rich oils //Journal of the American oil chemists' society. – 2010. – T. 87. – C. 1-7.
9. Damiani E., Baschong W., Greci L. UV-Filter combinations under UV-A exposure: Concomitant quantification of over-all spectral stability and molecular integrity //Journal of Photochemistry and Photobiology B: Biology. – 2007. – T. 87. – №. 2. – C. 95-104.
10. Baker L. A. et al. Ultrafast transient absorption spectroscopy of the sunscreen constituent ethylhexyl triazone //The Journal of Physical Chemistry Letters. – 2017. – T. 8. – №. 10. – C. 2113-2118.
11. Santander Ballestín S., Luesma Bartolomé M. J. Toxicity of different chemical components in sun cream filters and their impact on human health: A review //Applied Sciences. – 2023. – T. 13. – №. 2. – C. 712.