

coralclub

# Sunny Glow Lip Balm

Žiariaci úsmev pod ochranou



# Citlivé, jemné, vyžadujúce pozornosť a starostlivosť

Toto sú pery, ktoré ohraňujú náš úsmev. Starostlivosť o ne sa stala plnohodnotnou súčasťou kozmetickej rutiny, ktorá by mala zohľadňovať špeciálne potreby pokožky pier



# Jemná podstata

Pokožka pier je oveľa tenšia,  
ako na iných častiach tváre [1,2]

Pery obsahujú veľa  
nervových zakončení

**100-krát viac,**

ako máte na končekoch prstov

Navýše pery nie sú  
prirodzene zvlhčené  
kvôli absencii mazových žliaz v tkanivách

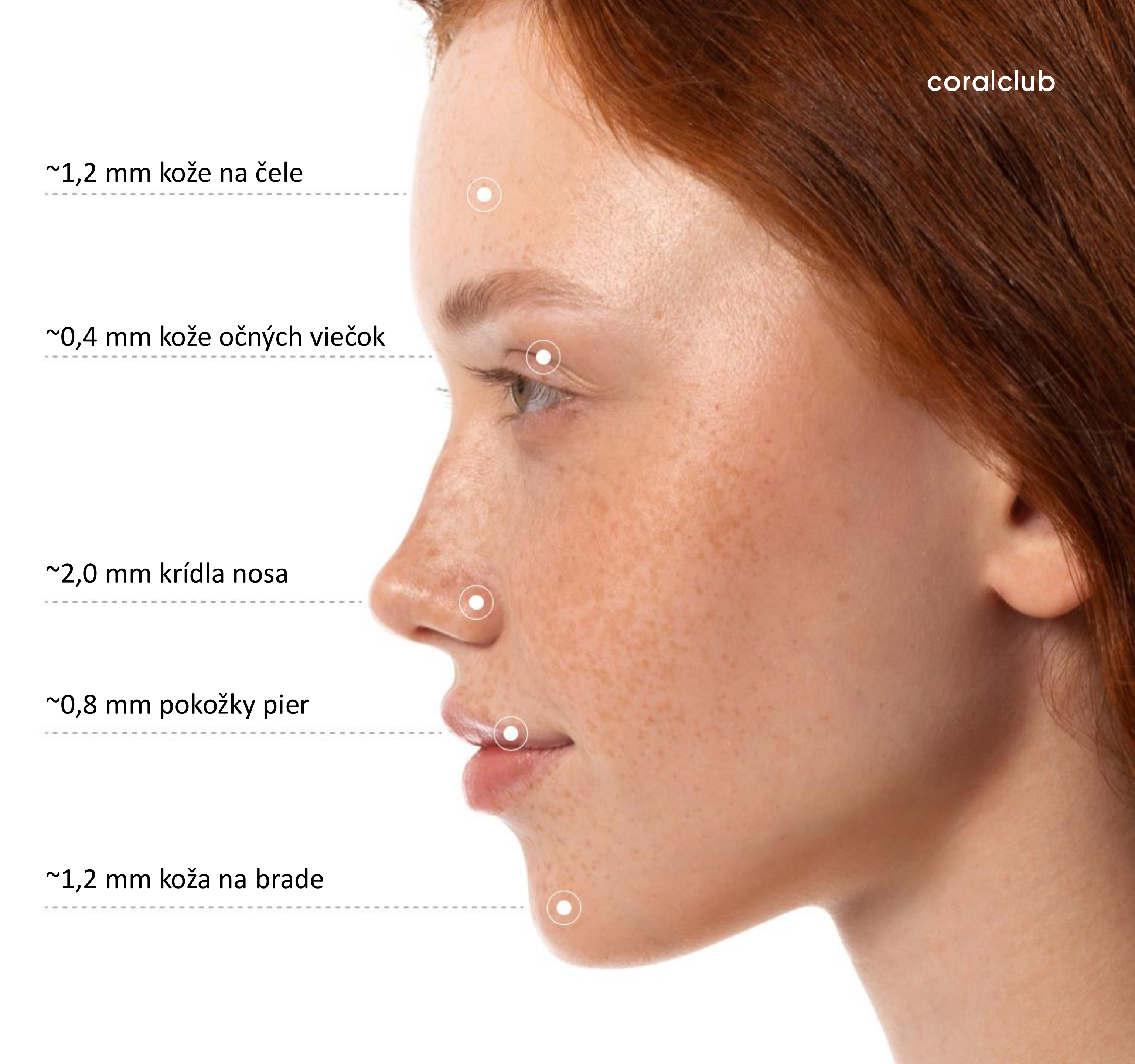
~1,2 mm koža na čele

~0,4 mm koža očných viečok

~2,0 mm krídla nosa

~0,8 mm pokožky pier

~1,2 mm koža na brade



# Pokožka pier len ťažko odoláva teplotným zmenám, vetru a mrazu

Tieto faktory môžu spôsobiť suchosť,  
odlupovanie a výskyt malých trhlín.  
Preto na základnú starostlivosť o pery  
potrebujete:

Hydratáciu

Zotavenie

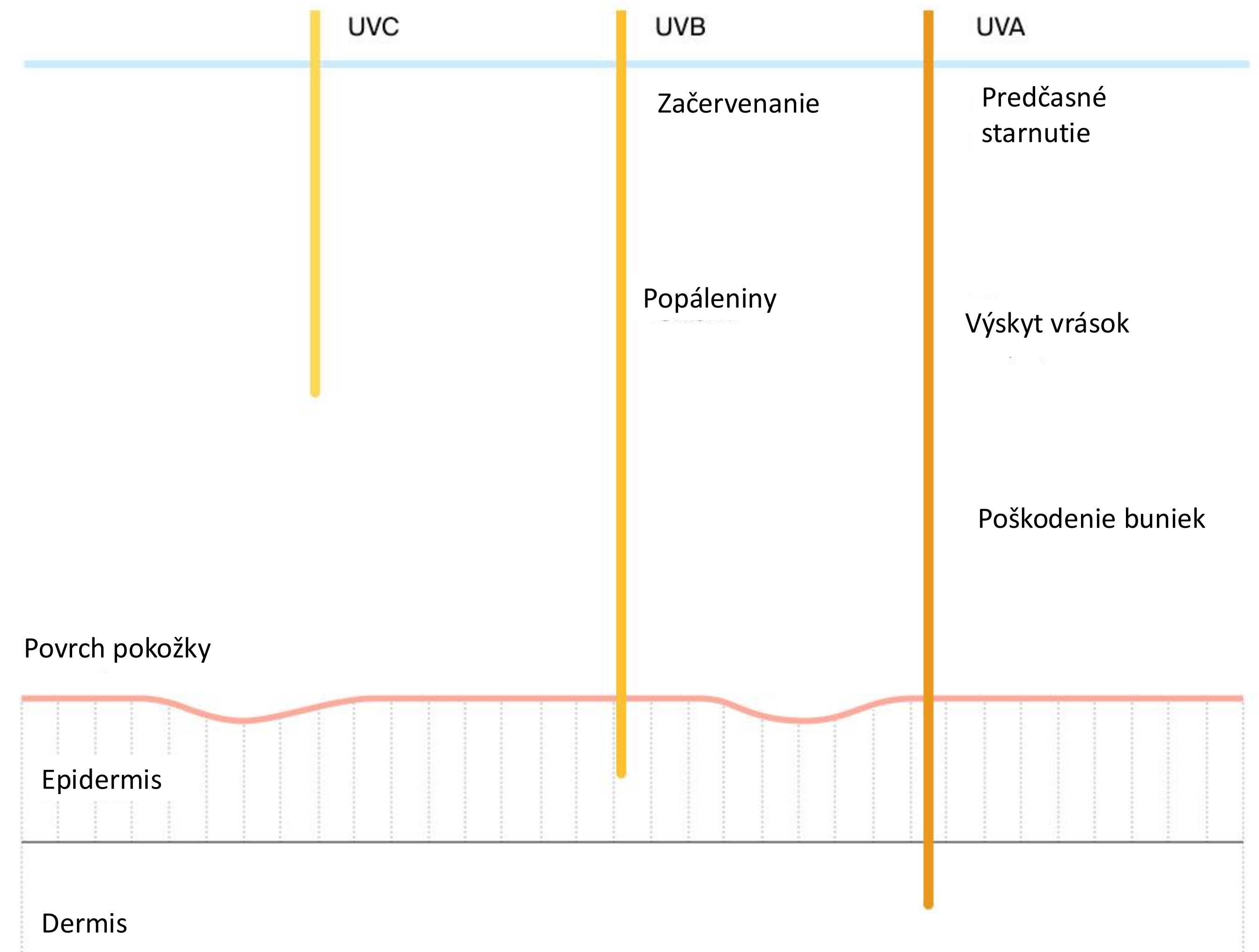
Výživu

# A naviac

Pokožka pier sa na slnku spáli  
a je náchylná na predčasné  
starnutie pod vplyvom  
slnečného žiarenia

V dôsledku absencie v tkanivách  
melanínového pigmentu sú pery  
obzvlášť ovplyvnené

## 2 Typmi UV žiarenia UVB a UVA



Predné svetové dermatologické\*  
asociácie odporúčajú používať  
minimum SPF-30\*\* [ 3]

Toto je optimálna úroveň ochrany pokožky, ktorá  
blokuje

97 % UV žiarenia



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

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

# Ochrana pokožky pier

pred UV žiareniom je nevyhnutná tak v slnečnom období  
ako aj v zamračených dňoch

UV žiarenie dopadá na povrch  
pokožky bez ohľadu na ročné obdobie  
a poveternostné podmienky

**13 %** ľudí

využívá prostriedky  
s SPF bežne\*

\*Podľa štúdie kliniky  
Advanced Dermatology v USA

Pre každodennú  
podporu krásy  
a zdravia pier  
je vhodný ošetrujúci  
balzam

Pre komplexnú starostlivosť o pokožku pier  
musí poskytovať hydratáciu, výživu, obnovu  
a ochranu pred vonkajšími faktormi  
po celý rok



Vytvorili sme práve  
taký univerzálny  
prostriedok —  
Sunny Glow Lip Balm



# Bohaté a prírodné zloženie



Kokosový olej

Zvlhčuje  
a zjemňuje [4]



Rakytníkový olej

Zlepšuje regeneráciu  
pokožky [5]



Bambucké maslo

Má ochranný účinok  
proti UV žiareniu [6]



Bisabolol

Upokojuje a podporuje  
hojenie [7,8]



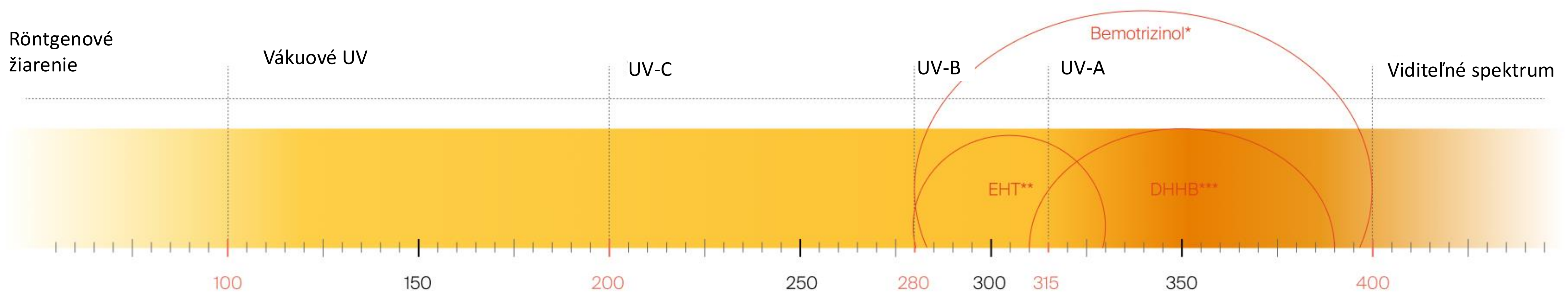
Vosky včelí, kandelilový  
a karnaubský  
Vyživuje a zjemňuje

# Sunny Glow Lip Balm: vedecký prístup



Balzam obsahuje kombináciu UV filtrov poslednej generácie.  
Navzájom zosilňujú svoje účinky a plne chránia pred UVA a UVB žiarením

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



\*Bemotrizinol – má široké spektrum účinku

\*\*EHT - má jednu z najvyšších úrovní ochrany proti UVB žiareniu

\*\*\*DHHB - fotostabilný - nestráca účinnosť pri vystavení slnečnému žiareniu



Zaistujú  
SPF 30



Majú ľahkú a neviditeľnú  
neviditeľnú textúru



Nepreniká hlboko  
do pokožky vďaka vysokej  
molekulovej hmotnosti



Nezanecháva na perách belavé  
zvyšky



Vodeodolné

# Zloženie Sunny Glow Lip Balm

Rakytníkový olej  
rešetliakový

Bambucké  
maslo

Ricínový olej

Hydrogenovaný  
kokosový olej

Diethylamino  
hydroxybenzoyl  
hexylbenzoát  
**DHBB**



Vosk kandelilový

Včelí vosk

Karnaubský vosk

Bisabolol

Etylhexyl triazón  
**EHT**

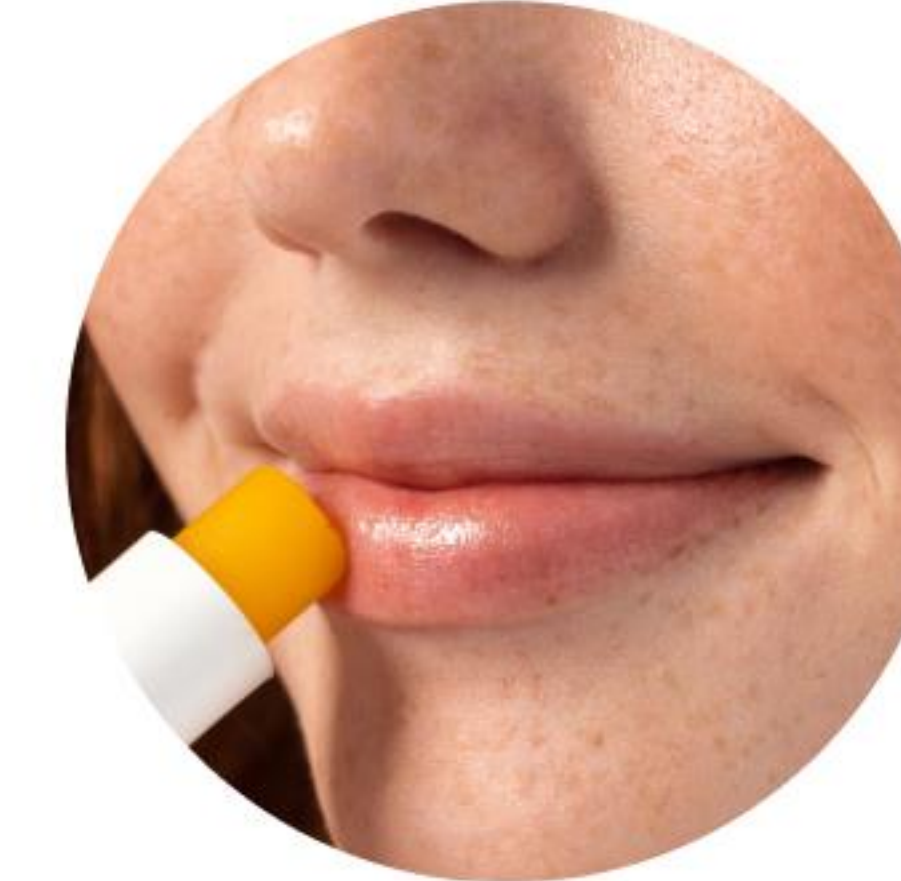
Bis-etylhexyloxyfenol  
metoxyfenyltriazín  
**Bemotrizinol**

# Sunny Glow Lip Balm „Superfood“ na pery

Pri tvorbe ošetrujúcej kozmetiky zachovávame náš wellness prístup:  
nachádzame komplexné riešenia na podporu krásy a inšpirujeme sa prírodou k starostlivosti o telo.  
Preto sa balzam vyznačuje nutričným zložením, ako aj:



Absencia agresívnych  
vôní, farbív  
a konzervačných látok



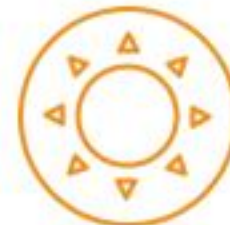
Neutrálna chut',  
vôňa a farba pri  
aplikácii



Zamatová  
textúra a krztie bez záťaže

# Sunny Glow Lip Balm

Univerzálny pomocník  
pre každodennú starostlivosť o pery



Upokojuje a obnovuje  
Zabraňuje vzniku prasklín  
a podporuje hojenie pokožky pier



Chráni pred UV žiareniom  
Znižuje riziko spálenia  
a predčasného starnutia pokožky



Zvlhčuje a zjemňuje  
Zachováva prirodzenú krásu a hebkosť  
pokožky pier

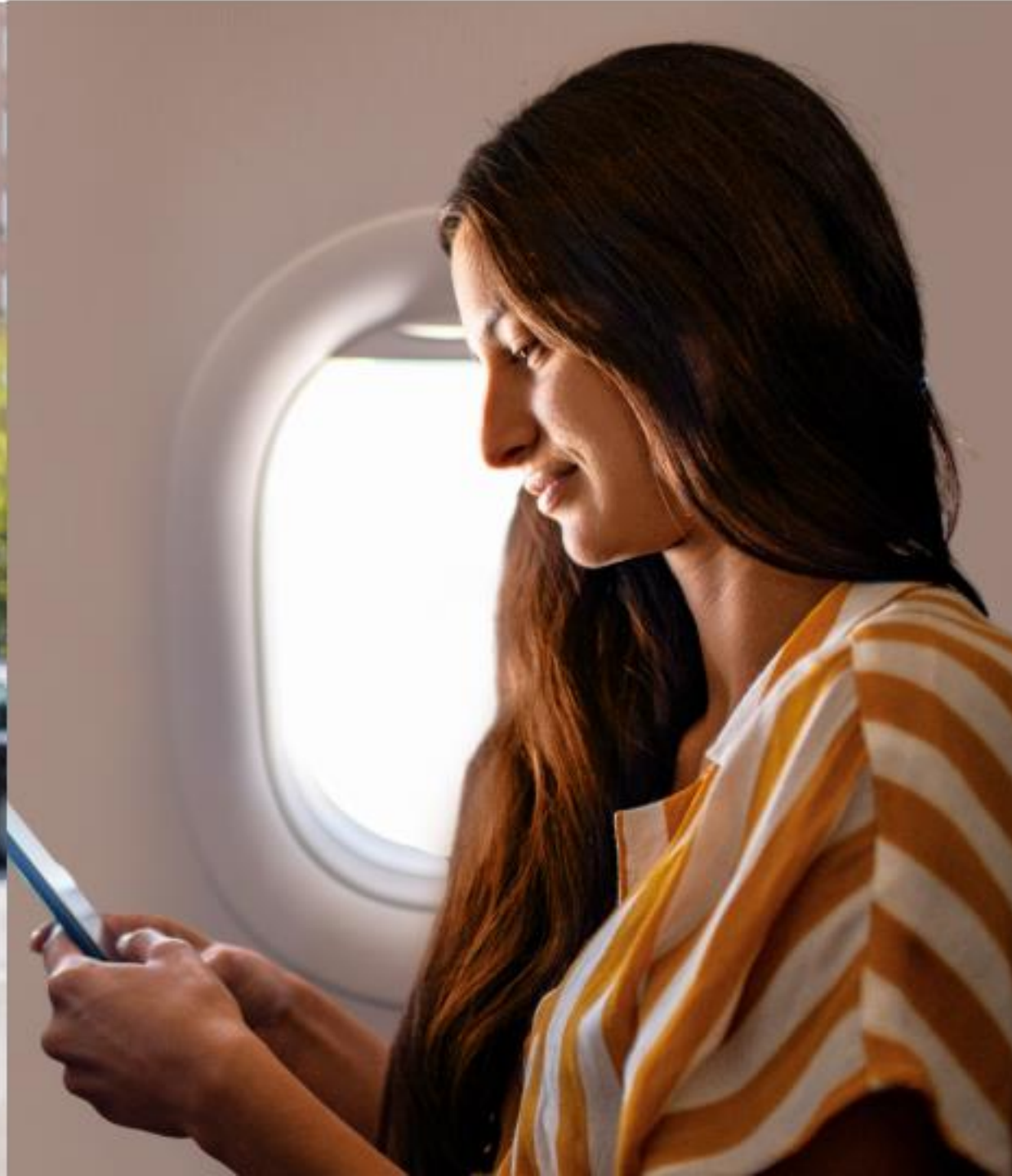


# Sunny Glow Lip Balm pre každé ročné obdobie a príležitosť'

Ked' idete  
na prechádzku



Lietate  
v lietadle



Opaľujete sa  
na pláži

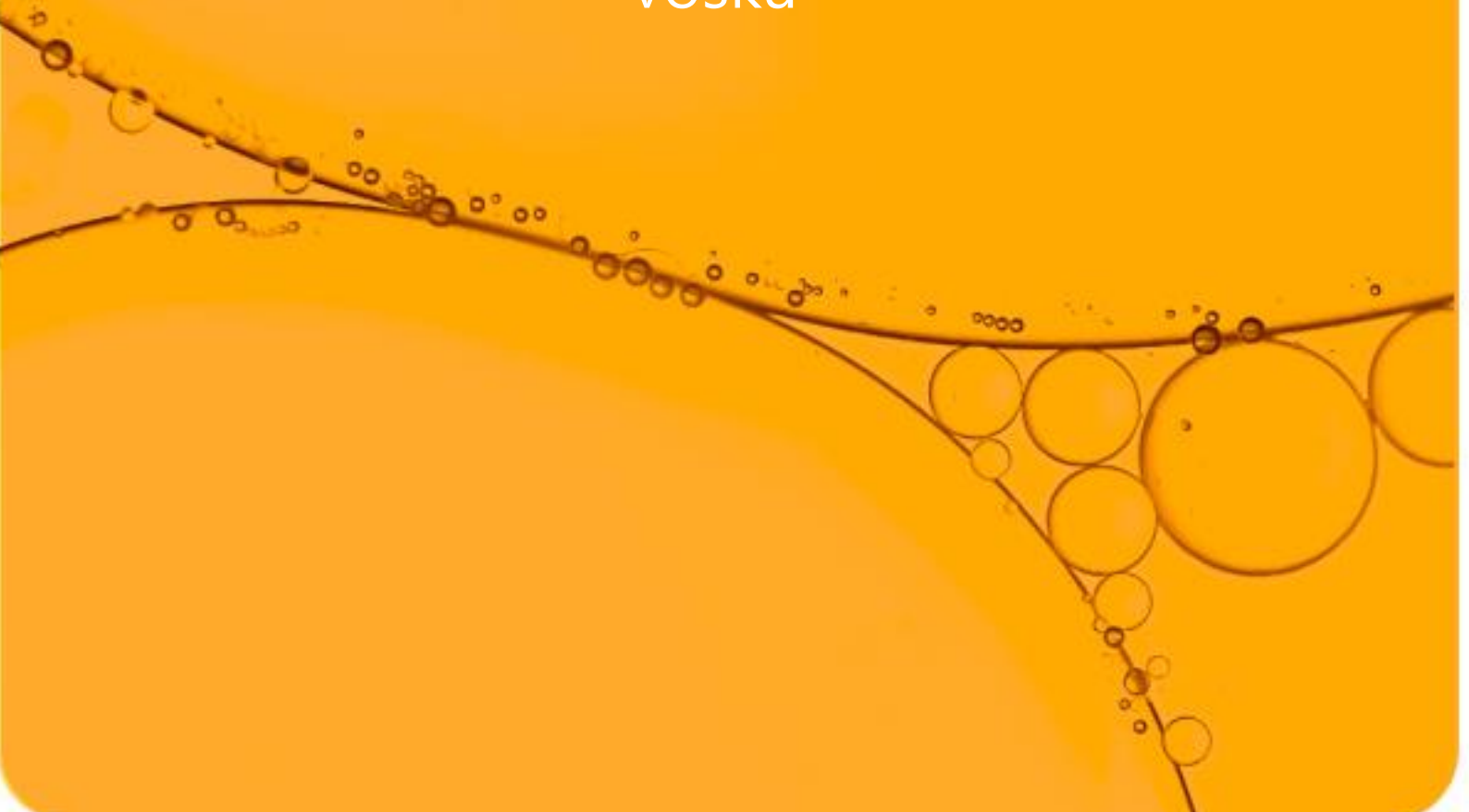


Len chcete  
dodať perám  
prirodzený lesk

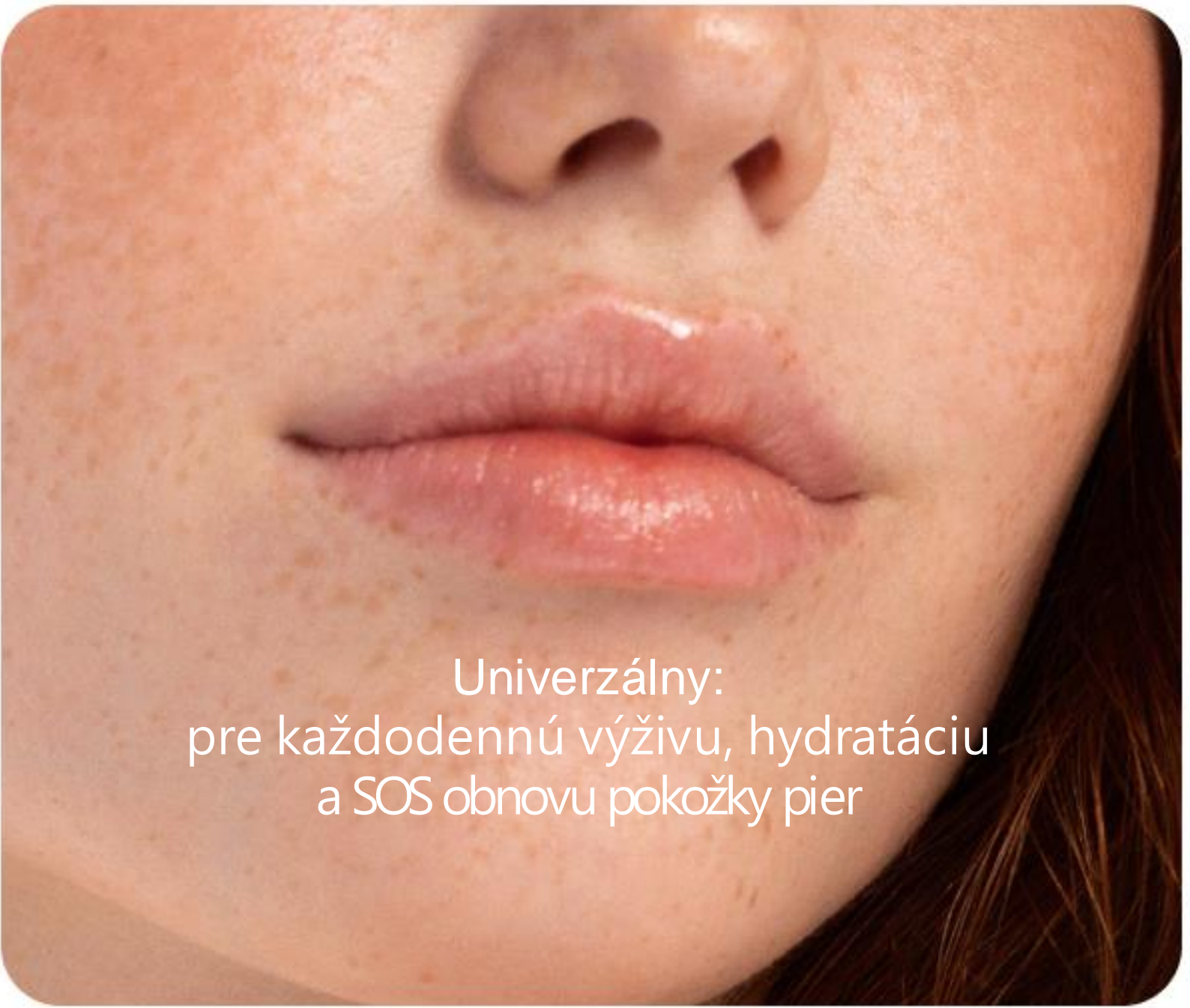


coralclub

Prírodný: obsahuje rakytníkový olej,  
bambucké maslo, kokosový olej a 3  
vosku



Univerzálny:  
pre každodennú výživu, hydratáciu  
a SOS obnovu pokožky pier



# Sunny Glow Lip Balm

Žiariaci úsmev pod ochranou



Je neutrálny:  
Nemá farbu, chut' ani špecifickú vôňu



Ochranný: Vytvára neviditeľnú bariéru proti UV-  
UV-A a UV-B lúčom po celý rok



Kód 5721

# Sunny Glow Lip Balm

Bonusové body	1,00
Klubová cena	4,00
Maloobchodná cena	5,00



# Literárne zdroje

1. Chopra K. et al. A comprehensive examination of topographic thickness of skin in the human face //Aesthetic surgery journal. – 2015. – T. 35. – №. 8. – C. 1007-1013.
2. Ha R. Y. et al. Analysis of facial skin thickness: defining the relative thickness index //Plastic and reconstructive surgery. – 2005. – T. 115. – №. 6. – C. 1769-1773.
3. Rodrigues A. et al. JMIR Dermatology //JMIR. – 2018. – T. 1. – №. 1. – C. 1.
4. Chatelain E., Gabard B. Photostabilization of Butyl methoxydibenzoylmethane (Avobenzone) and Ethylhexyl methoxycinnamate by Bis-ethylhexyloxyphenol methoxyphenyl triazine (Tinosorb S), a New UV Broadband Filter//Photochemistry and photobiology. – 2001. – T. 74. – №. 3. – C. 401-406.
5. Исаева Л. И., Борисова Э. Г. Этиопатогенетическое лечение хронической срединной трещины нижней губы в условиях субарктического климата //Медико-фармацевтический журнал «Пульс». – 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 triazole //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.
12. Chatelain E., Gabard B. Photostabilization of Butyl methoxydibenzoylmethane (Avobenzone) and Ethylhexyl methoxycinnamate by Bis-ethylhexyloxyphenol methoxyphenyl triazine (Tinosorb S), a New UV Broadband Filter//Photochemistry and photobiology. – 2001. – T. 74. – №. 3. – C. 401-406.