

Vai tu zināji, ka...?

# Pro Keratin Hair Complex Šampūns 200 ml



- 1** | **Jaunā šampūna dabiskuma indekss ir par 1,5% augstāks nekā iepriekšējā variantā un ir 92%.** Produkts satur vairāk dabīgu sastāvdaļu, kas parasti ir maigākas galvas ādai un matiem nekā sintētiskās sastāvdaļas. Tas nozīmē, ka **šampūns ir vēl saudzīgāks galvas ādai un matiem.**
- 2** | Šampūns satur 6 aktīvās sastāvdaļas, t.i. **zirņu asnu ekstrakts, nātru lapu ekstrakts, hidrolizēts keratīns, Āzijas centellas ekstrakts, melleņu un urīnvielas ekstrakts** – tas ļāva sasniegt jaunu līmeni matu kopšanā. Visas šīs sastāvdaļas kopā veido sarežģītu formulu, kas **mitrina, aizsargā un baro matus un galvas ādu. Šampūns rūpējas par matiem. Tie kļūst izturīgāki pret bojājumiem, piem. ķemmēšanas laikā. Bagātīgais sastāvs nodrošina pietiekamu mitrināšanu, padarot matus spīdīgus, gludus un elastīgus.**
- 3** | Sastāvā ietilpst:
  - **melleņu ekstrakts**, kas atjauno un mitrina galvas ādu (1);
  - **Āzijas centellas ekstrakts (Centella asiatica L.) regulē hidrolipīdu līdzsvaru galvas ādai (2-3);**
  - **Urīnviela palīdz aizsargāt pret pārmērīgu galvas ādas izžūšanu.**
- 4** | **Sastāvdaļas šampūnā un balzāmā no vienas sērijas ir atlasītas tā, lai tās savstarpēji mijiedarbotos, un sinerģiskā iedarbība palīdz uzlabot matu un galvas ādas stāvokli.**
- 5** | **Mēs neatradīsim SLS un SLES šampūnā, tā vietā tie satur ādai un gļotādai draudzīgus dabiskas izcelsmes mazgāšanas līdzekļus, kas efektīvi noņem netīrumus no ādas un matu virsmas.**
- 6** | Šampūnam piemīt aromātiska nots ar **sulīgām ābolu notīm, zemenes, plūmes, avenes un greipfrūti iekļūst maigā lilijas un jasmīna ziedu sirdī.**
- 7** | **Viegli un ērti uzklāt šampūnu no tūbiņas, neizšļakstoties.**

1 Heberlé, Graziela, Marlise Araújo dos Santos, and Simone Magri. „Cosmetic formulations containing blueberry extracts (Vaccinium myrtillus L.)” tojsat 2.1 (2012): 1-6.

2 Council of Europe. *Plants preparations used as ingredients of cosmetic products. Vol.I.* Strasbourg Cedex: Council of Europe Publishing, 1994; p: 116-117 (61\*8 PAT).

3 Jayashree, G., Kurup Muraleedhara, G., Sudaralal, S., Jacob, V.B. *Anti-oxidant activity of Centella asiatica on lymphoma-bearing mice. Fitoterapia, 2003; 74 (5): 431-4 (ref.6351).*

