



Vinagres da Beleza

Fabricante AQIA

COMPOSIÇÃO:

Vinagre de maçã, vinagre balsâmico e vinagre de frutas ácidas



MECANISMO DE AÇÃO

O blend de vinagres é fonte de **Poli-Hidroxi-Ácidos (PHA)**, em especial Gluconolactona, que confere potente ação hidratante aos fios de cabelo que resulta em suavização da superfície cuticular e equiliram o pH da fibra capilar, selam as cutículas e promovem hidratação intensa.

O conteúdo de flavonóides confere ação antioxidantes.

RESULTADOS

- 1** Confere textura suave, redução de aspecto poroso e promove brilho reflexivo aos fios opacos e saturados.
- 2** Reequilíbrio do pH do fio e selagem das cutículas.
- 3** Tratamento do couro cabeludo: limpeza dermo-purificante e controle da oleosidade excessiva.
- 4** Ação complementar ao tratamento da queda de cabelo e irritações no couro cabeludo.

LITERATURA COMPLEMENTAR

Material técnico AQIA quimica nova

Sinanoglou VJ, Zoumpoulakis P, Fotakis C, et al. On the Characterization and Correlation of Compositional, Antioxidant and Colour Profile of Common and Balsamic Vinegars. *Antioxidants (Basel)*. 2018;7(10):139. Published 2018 Oct 11. doi:10.3390/antiox7100139

Luu LA, Flowers RH, Gao Y, et al. Apple cider vinegar soaks do not alter the skin bacterial microbiome in atopic dermatitis. *PLoS One*. 2021;16(6):e0252272. Published 2021 Jun 2. doi:10.1371/journal.pone.0252272

Yagnik D, Serafin V, J Shah A. Antimicrobial activity of apple cider vinegar against Escherichia coli, Staphylococcus aureus and Candida albicans; downregulating cytokine and microbial protein expression. *Sci Rep*. 2018;8(1):1732. Published 2018 Jan 29. doi:10.1038/s41598-017-18618-x

Ousaaid D, Mechchate H, Laaroussi H, et al. Fruits Vinegar: Quality Characteristics, Phytochemistry, and Functionality. *Molecules*. 2021;27(1):222. Published 2021 Dec 30. doi:10.3390/molecules27010222



ENTRE EM CONTATO & SIGA NOSSAS REDES:



(27) 992434020



atendimento@royaldrop.com.br



@royaldropoficial



www.royaldrop.com.br