

Fiber.CARE X

Reposição Hidro.Lipídica

Para todas as configurações e condições dos cabelos

Composição

Composto por **Xilitol**, um açúcar de origem natural altamente hidratante, associado a um **Hidrolisado Proteico** de origem vegetal veiculados em um sistema carreador com **excelente coeficiente de permeação**.

Conceito Inovador:

Sistema de entrega **altamente eficiente** composto por bioésteres de origem vegetal (BECA) que **penetram em profundidade** na fibra capilar e **permitem o carregamento de ativos** hidro e lipossolúveis para dentro dos fios.

Benefícios:

- Capacidade de **retenção de água basal**, mesmo sob alto estresse térmico
- Recuperação da **hidrofobicidade**
- Redução do **frizz**
- Melhora do **brilho**, com apenas uma única lavagem
- Fios **alinhados e lisos** por mais tempo
- Cachos **mais definidos**, inclusive em cabelos alisados.

Resultados:

Cuidado profundo dos fios com **resultados imediatos**: flexibilidade, maciez, definição, brilho. Para todas as **configurações** (do liso ao crespo) e **estado** (nível de danos médios a intensos) da fibra capilar.



Fiber.CARE X

Reposição Hidro.Lipídica

MULTIFUNCIONALIDADE E RESULTADOS IMEDIATOS!

Meia-Cabeça - Cabelo Cacheado



Antes da lavagem



7 horas após a lavagem



Sem Fiber.CARE X Com Fiber.CARE X

Excelentes resultados nos mais diversos tipos e estados de cabelos!

Meia-Cabeça - Cabelo Cacheado com escova



Antes da lavagem



Após lavagem e escova



24 horas após a lavagem



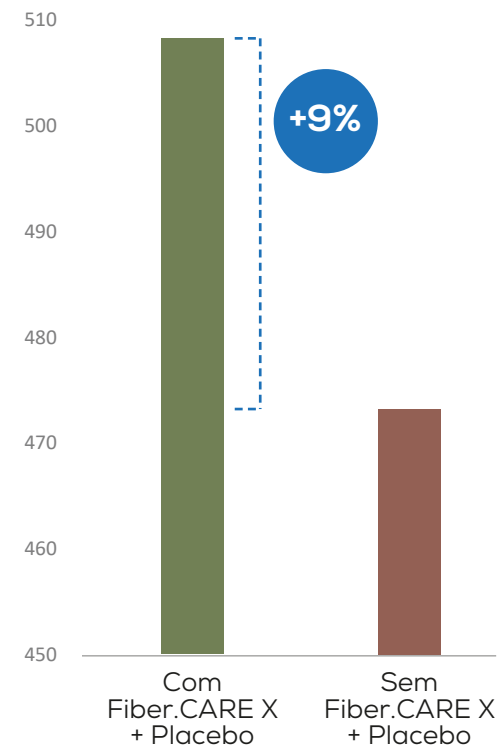
48 horas após a lavagem



72 horas após a lavagem

Cachos mais definidos, com menos frizz, mais brilho e volume ideal

Análise de Brilho



INCI: Helianthus Annuus Seed Oil (and) Hydrolyzed Rice Protein (and) Ethyl Olivatate (and) Ethyl Laurate (and) Jojoba Esters (and) Oryza Sativa Bran Wax (and) Xylitol (and) Glycolic Acid (and) Alcohol (and) Aqua

Indicação de uso: 0,5 - 2,0%

Aplicações: Condicionadores, Finalizadores, Fluidos capilares, Leave-in, Máscaras intensivas, Sérums capilares, Shampoos e Tratamentos sem enxágue