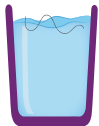


## CRONOGRAMA CAPILAR

Como identificar a necessidade de tratamento dos fios:  
Você pode fazer o **TESTE DE POROSIDADE** para identificar o que os fios estão mais necessitados.



BOIOU?

**H**IDRATAÇÃO



FICOU NO MEIO?

**N**UTRIÇÃO



AFUNDOU?

**R**ECONSTRUÇÃO

# SOFTHAIR

## Misturinha

# HNR

### CRONOGRAMA CAPILAR

Hidratação, Nutrição e Reconstrução



FAÇA A MISTURA PARA O SEU  
TRATAMENTO E CRIE NOVOS CHEIROS!

# H

D-PANTENOL

# N

LEITE DE COCO  
COM CARGA DE ÓLEOS

# R

QUERATINA

## HNR – O QUE É

**H** (Hidratação) | **N** (Nutrição) | **R** (Reconstrução)

HNR (Hidratação, Nutrição e Reconstrução), são as etapas que compõem o Cronograma Capilar, ideal para tratamento completo dos fios. Nosso Kit é composto por 3 cargas indicadas para cada uma destas etapas, que podem ser misturadas à cremes ou máscaras ou até mesmo utilizadas sozinhas. **Indicamos o uso da Máscara Misturinha HNR que atende à todas as etapas do cronograma capilar.**

## MODO DE USO

**MÁSCARA HNR:** Após o uso do Shampoo Soft Hair de sua preferência, aplique a quantidade desejada nos cabelos, mecha a mecha, massageando os fios. Deixe agir de 5 à 10 minutos.

**PARA USO COM OS BOOSTERS HNR:** Misture de 5 à 10ml da carga de sua preferência em aprox. 50g de máscara – se preferir, pode misturar uma ou mais cargas – aplique nos fios respeitando o tempo de pausa acima. **Todas essas misturas, possibilitam novos cheiros para seus fios.**

**Obs:** após o enxágue da Máscara, condicione os fios com o Condicionador Soft Hair de sua preferência.

## DICA

Para potencializar seu tratamento temos 3 versões de Boosters H+N+R que além de proporcionar excelentes tratamentos, permite você personalizar seu cheiro.

**D-PANTENOL:** Para uma mega hidratação

**LEITE DE COCO COM CARGA DE ÓLEOS:** Para uma hiper nutrição

**QUERATINA:** Para uma reconstrução instantânea

## COMO UTILIZAR:

**Para 01 carga:**

Misture 50g de Máscara e 10ml de booster



**Para 02 ou mais cargas:**

Misture 50g de Máscara e 5ml de cada booster

