

# РЕЦЕПТУРА НС-00724

## КРЕМ ДЛЯ ВОЛОС

КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ. УВЛАЖНЕНИЕ.  
АНТИРАЗДРАЖЕНИЕ.

| Фаза | Ингредиент          | INCI                                       | %     |
|------|---------------------|--|-------|
| A    | Demin. Water        | Aqua                                       | 52,00 |
| A    | Inulin              | Inulin                                     | 1,00  |
| A    |                     | Xanthan Gum                                | 0,25  |
| A    | Sclerotium Gum      | Sclerotium Gum                             | 0,25  |
| B    |                     | Propanediol, Sodium Lactate, Betaine, Aqua | 20,00 |
| C    |                     | Glyceryl Stearate Citrate                  | 2,50  |
| C    |                     | Cetearyl Alcohol                           | 4,00  |
| C    | Stearic Acid        | Stearic Acid                               | 2,00  |
| C    | Shea Butter refined | Butyrospermum Parkii Butter                | 7,00  |
| C    |                     | Caprylyl Glycol                            | 0,30  |
| C    | Argan Oil           | Argania Spinosa Kernel Oil                 | 3,00  |
| C    |                     | Triheptanoin                               | 3,00  |
| C    |                     | Caprylic/Capric Triglyceride               | 4,00  |
| C    |                     | PCA Glyceryl Oleate                        | 0,50  |
| C    |                     | Tocopherol, Helianthus Annuus Seed Oil     | 0,20  |

### Технологический процесс

Фаза А: Соедините все ингредиенты фазы А и перемешайте до полного растворения.

Фаза В: Добавьте фазу В к фазе А при перемешивании. Затем нагрейте фазу А+В до 75 °С.

Фаза С: Соедините все ингредиенты фазы С и нагрейте до 75 °С. Затем добавьте фазу С в фазу А+В при

при сильном перемешивании и гомогенизируйте состав.

Отрегулируйте pH до  $4,5 \pm 0,05$ .

### Спецификация

Внешний вид: Белый крем

pH:  $4,5 \pm 0,05$

Стабильность: Микробиологическая стабильность подтверждена, нет разделения после центрифугирования (4000 об/мин, 30 мин)

