

envie
LUXURY

MOLECULAR BOND REPAIR



STEP 1
SHAMPOO



Zachte shampoo, geformuleerd voor het herstel van moleculaire bindingen, start het reconstructieproces met zijn geavanceerde technologie op basis van bio-amino-glucose polymeren. Deze formule heeft tot doel het haar te revitaliseren en optimaal te hydrateren, met als bijdrage het verbeteren van glans, zachtheid, volume en doorkambaarheid, en tegelijkertijd een effectieve bescherming te waarborgen. Instructies: Gelijkelijk verdelen over nat haar, sectie voor sectie, zachtjes masseren tot er een dichte en rijke schuim ontstaat. Laat 3 minuten intrekken alvorens grondig uit te spoelen met lauw water

STEP 2
MASK



Breng het masker gelijkmatig aan, sectie voor sectie, beginnend bij de punten op schoon, vochtig haar, werkend naar de wortels en masseer elke sectie zachtjes in tot volledige absorptie. Laat 5-10 minuten inwerken, afhankelijk van de behoeften van haarreconstructie (het gebruik van een zachte warmtebron is optioneel), spoel vervolgens het overtollige product af met lauw water.

STEP 3
FLUID



Moleculaire Herstellende Thermische Beschermingspray met Thermische Activering die diep doordringt in de haarstructuur tijdens het stylen. Voedt, revitaliseert, hydrateert en verzacht het haar zonder het te verzwaren. Controleert statische elektriciteit en elimineert pluizig haar. Instructies: Na het gebruik van het Molecular Bond Repair Mask, spray op schoon, vochtig haar van ongeveer 20 cm afstand, concentreer het product op de meest beschadigde gebieden, kam door en ga verder met stylen.

ADDITIVE
NUTRAPLEX



Het Nutra-Plex additief heeft een dubbele werking: het beschermt de huid, verzacht, kalmeert en voedt, en genereert tegelijkertijd een netwerk voor de opbouw van eiwitverbindingen die de huid beschermen en ook de interne structuur van het haar versterken. Instructies: Voeg toe aan elk chemisch product zoals kleurstoffen, bleekmiddelen, permanenten en chemische straighteners; meng grondig en breng aan volgens de gebruikelijke procedure. De aanbevolen mengverhouding is 1:6, maar in geval van grotere gevoeligheid wordt een verhouding van 1:4 aanbevolen