

HOE WERKT TOPPIK

Met Toppik Hair Fibers heb je een volle bos haar in 30 seconden. De haarvezels hechten zich direct aan je haar en camoufleren zo de dunnere plekken. Naast de beroemde Hair Fibers heeft Toppik ook haarverzorgende producten en accessoires. Met de complete Toppiklijn ziet jouw haar er altijd geweldig uit. Toppik is geschikt voor mannen en vrouwen.

TOPPIK AANBRENGEN STAP VOOR STAP

1. Droog en style je haar als gewoonlijk
2. Schud of spray de Toppik haarvezels op het gebied waar het haar dunner is
3. Klop zachtjes op je hoofd om de vezels te verdelen
4. Indien gewenst, kam of borstel je haar na het aanbrengen van Toppik haarvezels

HANDIGE HULPMIDDELEN

De hulpmiddelen van Toppik kunnen je helpen om de perfecte haarlijn te creëren, een nauwkeurige dekking te leveren en een grotere duurzaamheid voor een langdurige perfecte look.

Gebruik de Hairline Optimizer tijdens het aanbrengen van de haarvezels samen met de gepatenteerde Spray Applicator van Toppik om de meest natuurlijk ogende voorste haarlijn te creëren.

Met de Spray Applicator kan je de haarvezels precies aanbrengen waar je het nodig hebt. De natuurlijke statische lading van Toppik Hair Building Fibers zorgt voor een sterke hechting tussen de vezels en je bestaande haar.

Dankzij de Toppik Fiberhold Spray kan je langdurige resultaten behalen en extra glans verkrijgen. Bovendien zijn de Toppik haarvezels dan bestand tegen wind, regen en transpiratie.

HAARKLEUREN

Toppik Hair Building Fibers zijn er in 9 kleuren en kunnen worden gebruikt om bij elke haarkleur te passen; gewoon mixen en matchen voor haar met highlights of zout en peperhaar. De vezels zijn ook "kleurvast", wat betekent dat ze kleding of kussens niet kunnen verkleuren. Toppik Haarvezels kunnen ook worden gebruikt om zowel grijze wortels als uitgroei te dekken!



TIPS Toppik Spray Applicator

Verberg eenvoudig een groot gebied met behulp van de Toppik Spray Applicator. Draai en trek de ingebouwde zeef van de Toppik bus en schroef de Spray Applicator erop.



Zout & peper haar

Als je of 'zout en peper' haar heeft, kan je meer dan 1 kleur van Toppik haarvezels gebruiken. Breng altijd eerst de lichtere kleur op het haar aan, gevolgd door de donkerdere kleur. Dit geldt ook voor het mixen met andere kleuren.



Hairline Optimizer

De Toppik Hairline Optimizer geeft je een natuurlijke ogende voorste haarlijn en voorkomt dat de haarvezels tijdens het strooien op bijvoorbeeld de kleren vallen. Gebruik voor optimale controle de Spray Applicator voor nauwkeurige toepassing in het haarlijngebied.

HOE WERKT TOPPIK



HAREN VOOR
TOPPIK



HAREN NA
TOPPIK

Toppik geeft direct het uiterlijk van een dikke, volle haardos.

Toppik Haarvezels zijn gemaakt van natuurlijke keratine van de hoogste kwaliteit, hetzelfde type eiwit dat in echt haar wordt aangetroffen.

De vezels hebben een sterke natuurlijke statische lading die een magnetisch effect creëert, en bindt stevig aan zelfs de fijnste haren.

De resultaten hebben het leven van miljoenen vrouwen en mannen veranderd van mensen die worstelen met fijn of dunner wordend haar, Alopecia of die chemotherapie hebben ondergaan.

HET TOPPIK VERSCHIL

Niet alle vezels zijn gelijk.

Afgeleid van een natuurlijke bron, is de keratine die wordt gebruikt om Toppik haarvezels te maken bijna identiek aan menselijk haar en laat zich natuurlijk en niet-detecteerbaar mengen met het eigen haar.

Andere Keratinevezels zijn afgeleid van lagerwaardige bronnen zoals visgraten, nagels en hoeven, wat resulteert in een textuur en uiterlijk dat niet vergelijkbaar is met de hoge kwaliteit vezels van Toppik.

De natuurlijke keratine die Toppik gebruikt, heeft een aangeboren statische lading die ervoor zorgt dat vezels zich aan elk haartype vasthouden.

Imitators gemaakt van katoen, plantaardige materialen en rayon hebben deze natuurlijke statische lading niet. Bijgevolg is dat er niets hen aantrekt tot het haar, dus hebben ze de neiging om te klonteren, verschuiven of op de hoofdhuid te vallen en er daardoor onnatuurlijk uitzien.

Dankzij de innovatieve technologie van Toppik kunnen de vezels weerstand bieden aan wind, regen en transpiratie.