



Airstrait Nickel/Copper

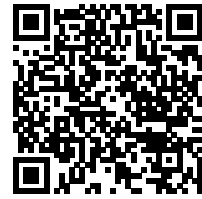
Model: 408202-01

5 0 2 5 1 5 5 0 7 0 5 8 1



dyson

Adviesprijs:
€ 499,00



BESCHRIJVING

Een nieuwe manier om meerdere haartypes te stijlen van nat naar droog haar, zonder hete platen of hittebeschadiging. De krachtige, gerichte luchtstroom droogt en stijlt het natte haar tegelijkertijd. Vereenvoudig je routine om snel een natuurlijk en stijl kapsel te krijgen met een glatte, glanzende finish.

De stijltang is ontworpen voor diverse haartypes, waarmee consumenten een natuurlijk stijl kapsel kunnen creëren, terwijl ze de sterke¹ en gezonde look en feel van hun haar behouden. De haarlok wordt vastgehouden tussen twee platen en wordt met een nauwkeurige, schuine hogedrukluuchtstroom naar beneden en in het haar geperst, waarbij het haar tegelijk wordt gedroogd en gestijld, met één machine.

- Baanbrekende technologie
Precisie luchtstroom
Langs de platen van de machine bevinden zich twee openingen van 1,5 mm. De luchtstroom wordt versneld door deze openingen, waardoor twee neerwaartse luchtbladen met hoge snelheid ontstaan. Geprojecteerd in een hoek van 45°, komen ze samen om één gerichte luchtstroom te vormen, waardoor de neerwaartse kracht wordt gecreëerd om het haar tijdens het drogen gecontroleerd te stijlen. Deze gerichte luchtstroom helpt de haarlokken uit te lijnen voor een glatte en glanzende finish.

De wetenschap achter styling

Dyson doet al meer dan tien jaar onderzoek naar de wetenschap van haar en investeert meer dan een half miljard euro om onderzoek en technologische ontwikkeling in de beauty categorie uit te breiden en te versnellen. Dyson ingenieurs hebben alles tot in detail bestudeerd, van de haarstructuur tot de dynamiek van de luchtstroom, om thermische, mechanische en chemische schade te begrijpen - en de effecten daarvan op de gezondheid van het haar.

Bovenstaande informatie is uitsluitend informatief/indicatief en aan wijziging onderhevig

Je kunt je haarstijl met warmte of vocht veranderen. Je verbreekt de waterstofbruggen in elke haarstreng waarna je ze door styling omvormt in de gewenste nieuwe vorm. Styling met een krachtige luchtstroom op nat haar, resulteert in minder behoefte aan extreme hitte, creëert minder pluizig haar¹ en beschermt de natuurlijke glans².

Als het haar nat is, verzwakt water deze bindingen op natuurlijke wijze. In deze staat zijn de bindingen elastischer en kunnen ze gevormd worden als het haar droogt, zonder gebruik te maken van extreme temperaturen. Door het optimale niveau van warmte en gecontroleerde luchtstroom te gebruiken, hebben we een manier gevonden om haar te stijlen met minder schade. Styling met lucht zorgt voor het creëren van steile kapsels met behoud van volume. Zodra het haar droog en stijl is, worden de bindingen op verschillende manieren gereset, waardoor het nieuwe kapsel op zijn plaats blijft zitten.

Dyson Hyperdymium™ motor

De Dyson Airstrait™-stijltang wordt aangedreven door de Hyperdymium™-motor, speciaal ontworpen om de kern te vormen van Dyson's haarverzorgingstechnologieën. Het is klein, licht en krachtig genoeg om de luchtstroom te genereren die nodig is om het haar tegelijkertijd te drogen en steil te maken, beginnend met nat haar. De waaier met 13 bladen draait tot 106.000 toeren per minuut en stuwt meer dan 11,9 liter lucht per seconde door de machine. Dit genereert tot 3,5 kPa luchtdruk, genoeg om het haar steil te maken terwijl het droogt. Met een diameter van 27 mm is de motor klein genoeg om in het handvat te passen - zonder in te leveren op vermogen.

Intelligente warmteregeling

Net als de rest van de Dyson haarstyling tools, beschikt de Dyson Airstrait™-stijltang over intelligente warmteregeling. Thermistoren met glaspereels meten de temperatuur van de luchtstroom 16 keer per seconde om schade door hitte te voorkomen en de natuurlijke glans van het haar te beschermen. Deze gegevens worden naar de microprocessor gestuurd die het verwarmingselement regelt, zodat de luchtstroom de vereiste temperatuur niet overschrijdt.

Twee stylingmodi. Temperatuurregeling.

De Dyson Airstrait™ stijltang heeft 'Nat' en 'Droog' stylingmodi, en een 'Cool' modus om de stijl te behouden. De modi 'Nat' en 'Droog' zijn vooraf ingesteld met de specifieke combinatie van warmte en luchtstroom voor de beste resultaten. Kies in de 'Natte' modus uit drie warmte-instellingen van 80°C, 110°C en 140°C. Kies in de modus 'Droog' tussen 120°C of 140°C of de 'boost' modus. Er zijn twee luchtstroomsnelheden, laag en hoog, evenals een koude luchtstoot- en een instelling om je kruin te drogen.

SPECIFICATIES

Algemeen

| | |
|-------------------------------|---|
| Aantal warmtestanden | 3 |
| Geschikt voor beschadigd haar | ✓ |
| Geschikt voor vochtig haar | ✓ |
| Ionische technologie | ✓ |

Bediening

| | |
|-----------------------|---|
| Knop Aan/Uit | ✓ |
| Regelbare temperatuur | ✓ |

Functies

| | |
|--------------------|-----------|
| Functie haarstyler | Stijltang |
| Ontkrullen | ✓ |

Fysieke kenmerken

| | |
|-------|--------------|
| Kleur | Grijs, Koper |
|-------|--------------|

Gebruiksgemak

| | |
|------------|---|
| Met scherm | ✓ |
|------------|---|

Veiligheid

| | |
|----------------------------|---|
| Automatische uitschakeling | ✓ |
| Plaatvergrendeling | ✓ |

Bovenstaande informatie is uitsluitend informatief/indicatief en aan wijziging onderhevig