



★★★★★ 10 / 10

Carmen C5040



Krulset - 24 rollers - klaar-voor-gebruik-indicator

De Carmen C5040 Pro Roller Set is een luxe vernieuwde krulset. De krulset is handig in gebruik en uitermate geschikt voor het creëren van volume en verschillende soorten krullen. Van grote natuurlijke krullen tot een weelderige haardos met kleine krullen. De rollers van de Carmen krulset beschikken over een klittenband bekleding wat ervoor zorgt dat de rollers mooi op hun plaats blijven zitten. Met de klaar-voor-gebruik-indicator is makkelijk te zien als de rollers volledig warm zijn. Dit zijn ze al na 5 minuten opwarmen. Na gebruik berg je de set gemakkelijk op. Creëer een glamourlook met grote natuurlijke krullen of een volle bos met kleine krullen van kapperskwaliteit. Dankzij de 24 bijgeleverde rollers kun je krullen maken in verschillende formaten. Deze krulset bestaat uit acht grote (27 mm), acht medium (23 mm) en acht kleine (20 mm) met klittenband beklede rollers. Inclusief vlinderklemmen en clips in verschillende maten en kleuren.

Sinds 1963

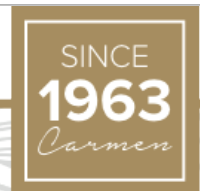
Sinds de uitvinding van Carmen wat betreft de krulset zijn er veel nieuwe producten bijgekomen. Ondanks de vele ontwikkelingen blijft de krulset ook vandaag de dag nog vele voordelen hebben ten opzichte van andere producten die krullen of extra volume maken.

- Opwarmtijd: 5 min
- Klaar-voor-gebruik-indicator
- Kabelopbergsysteem

Productkenmerken Carmen krulsets

Type haar	>	Geschikt voor alle haartypes
Aantal rollers	>	24

Materiaal rollers	>	Kunststof, klittenband
Grootte rollers	>	8x Ø 20 mm, 8x Ø 23 mm, 8x Ø 27 mm
Kleur	>	Zwart





Keramische warmte-elementen > **Ja**

In de doos >

24 klittenband rollers in verschillende grootte: 8x Ø 20 mm, 8x Ø 23 mm, 8x Ø 27 mm 24 vlinderklemmen en 24 metalen clips

Technische gegevens Carmen Krulsets

Wattage > 360 Watt

Voltage > 220 - 240 V

Dual voltage > Nee

Aantal warmtestanden > 1

Snoerlengte > 180 cm

ION technologie > Nee

Coolshot-functie > Nee

Klaar-voor-gebruik-indicator > Ja

EAN > 5011832068989