

Volumen-Look

von Sina Velke



1. Zur optimalen Vorbereitung sollte das Haar mit einem Volumen-Shampoo gewaschen und eine passende Spülung verwendet werden. Das verleiht feinem Haar mehr Fülle.



2. Die feuchten Haare großzügig mit den Fingern unterteilen und mit einer Bürste Volumenschaumfestiger in den Haaransatz einarbeiten.

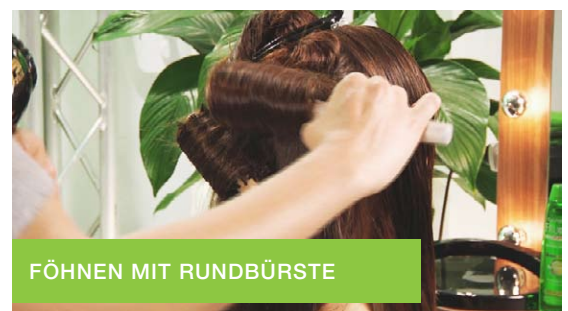
Sinas Extra-Tipp: Jetzt die Haare kurz über Kopf anföhnen. Dies verkürzt das Trocknen um die Hälfte.



3. Nachdem ein Scheitel gezogen wurde, wird das Haar in drei Sektionen unterteilt: zwei seitliche und eine am Hinterkopf. Die restlichen Haare eindrehen oder am Oberkopf feststecken, damit sie beim Föhnen nicht stören.



4. Am Hinterkopf beginnt man damit, einzelne Passées über die Rundbürste zu föhnen.



5. Für mehr Volumen an den Seiten wird das Haar in einem steilen Winkel nach oben über die Rundbürste gezogen und geföhnt.

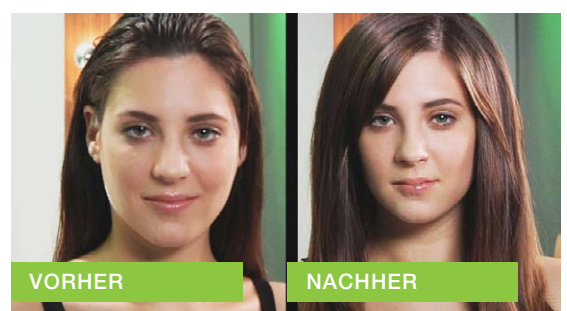
Sinas Extra-Tipp: Mit zwei Rundbürsten arbeiten! So kann die erste beim Auskühlen der Haare im Passée belassen und mit der zweiten das nächste bearbeitet werden. So festigt sich das Volumen am Ansatz besonders stark.

6. Bei fein strukturiertem oder langem Haar kann man mit einem Kamm den Haaransatz leicht toupieren. Wichtig: Nur die Ansätze toupieren! Die letzte Abteilung zum Scheitel hin sollte nicht toupiert, sondern nur glattgekämmt werden, um den Look natürlich wirken zu lassen. Die einzelnen Abteilungen nach dem Toupieren mit etwas Haarspray fixieren.

7. Zum Schluss den kompletten Look mit einem leichten und flexiblen Haarspray festigen. So behalten die Haare ihren natürlichen Schwung und der Volumen-Look hält.

Viel Spaß beim Ausprobieren!

Weitere Styling-Tipps finden Sie im **Haarstudio Sina Velke** auf garnier.de/haarstudio.



VERWENDETE PRODUKTE



**Garnier Fructis
 VOLUMEN RE-STRUKTUR
 EXTRA LEICHT**
 Kräftigendes Aufbau-
 Shampoo



**Garnier Fructis
 VOLUMEN RE-STRUKTUR**
 Kräftigende
 Aufbau-Spülung



**Garnier Fructis Style
 Schaumfestiger
 XXL VOLUMEN-POWER**



**Garnier Fructis Style
 Haarspray ELASTIC
 VOLUMEN-POWER**