

GROHE BRAUSEN INNOVATIVE STRAHLARTEN



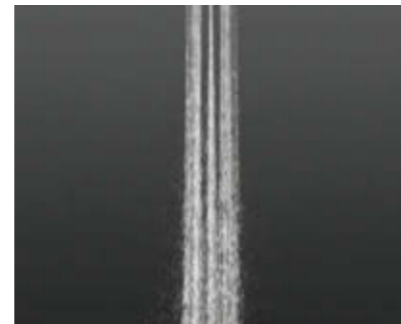
RAIN

Breit und luxuriös – ein sanftes, leichtes Strahlbild, das die Haut verwöhnt. Der Strahl imitiert einen warmen, gleichmäßigen Sommerregen, der Sie vollständig umhüllt.



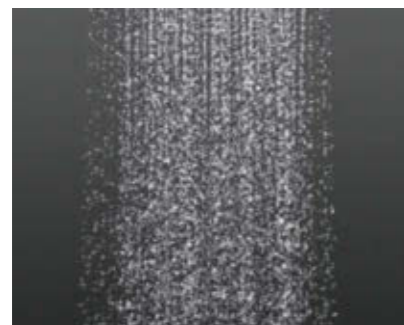
PURERAIN

Der neue und verbesserte Rain Strahl mit größeren und weicheren Tropfen für ein luxuriöses Duscherlebnis.



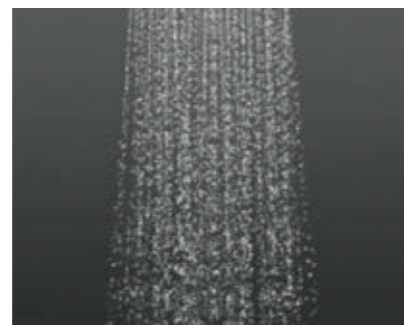
ACTIVERAIN

Ein innovativer Wasserstrahl, um verspannte Muskeln zu lockern oder Shampoo aus dem Haar zu spülen.



SMARTRAIN

Bietet alle Eigenschaften und Vorteile unseres natürlichen Rain Strahls, jedoch mit reduziertem Wasserfluss.



JET

Ein konzentrierter, erfrischender Wasserstrahl. Ideal zum Stimulieren der Haut oder zur Reinigung von Badewanne oder Dusche.



PURE

Natürlich, pur und klar: Ein weicher Wasserstrahl aus der Mitte des Brausekopfs, der an eine frische Bergquelle erinnert.

BELEBEND ODER ENTSPANNEND – GENIEßEN SIE DIE GANZE VIELFALT.

Unser einzigartiges Design verteilt das Wasser gleichmäßig über die Düsen und sorgt für ein gleichmäßiges Strahlbild. Ganz gleich, welche Strahlarten gerade zu Ihrer Stimmung passen –

Normal, Champagne, Pure, Jet, Rain oder Massage – ein absolut berauschendes Duscherlebnis erwartet Sie. Die neuen Strahlarten GROHE PureRain, GROHE Bokoma und ActiveRain sind die jüngsten Beispiele der innovativen GROHE DreamSpray Technologie.



MASSAGE

Ein pulsierender Wasserstrahl für eine stimulierende Kopf- oder Nackenmassage.



BOKOMA

Acht dynamische Sprühdüsen sorgen für einen atmenden Effekt und sind ideal für eine Kopf oder Schultermassage geeignet.



TRIOMASSAGE

Durch die Kombination aus dem GROHE Bokoma Strahl und zwei Massagestrahlen können Kopf und Schultern massiert werden.



WATERFALL XL

Der besonders breite Auslauf schafft eine sinnliche Wasserfall-Atmosphäre in Ihrem Bad.



NEBELDÜSEN

Belebender, kühler Sprühnebel wie eine frische Meeresbrise.



CHAMPAGNE

Angereichert mit Luft für besonders große und weiche Wassertropfen. Schafft ein sanftes, volles Strahlbild bei geringerem Wasserverbrauch.