



Chef & Sommelier

Champagnerglas Open Up

Typ
Herkunft
Produzent
Artikelnummer

Weinzübehör
Frankreich
Chef & Sommelier
00029502

Degustationsnotizen:

Ein Champagner oder Crémant kann sich nur in dieser Art von Gefäss entfalten. Wenn das Glas bis zur Hälfte gefüllt wird, atmet der Champagner dank der grossen Oberfläche im oberen Teil. Die einwärts gewölbte Mündung gibt den Aromen die Möglichkeit, sich deutlich zu konzentrieren, während der aufgeraute Boden feine Bläschen entstehen lässt. Im Mund wird der Champagner in die Mitte der Zunge geleitet.

Bemerkungen:

Open Up ist eine Glasserie mit zeitgenössischem und revolutionärem Design, die ein unvergleichliches Geruchsvergnügen bietet. Sie eignet sich für das Degustieren aller Arten von Weinen. Die verschiedenen Modelle der Serie Open Up decken die Mehrzahl der weltweit angebauten Rebsorten ab. Die Serie Open Up besteht aus Kwarx, einem neuen High-Tech-Material, das vom Forschungszentrum von ARC INTERNATIONAL entwickelt wurde. Die stufige Glasform sorgt für eine aussergewöhnliche Entfaltung der Aromen. Wenn das Glas bis zum Absatz gefüllt wird und sich der Wein im Glas dreht, brechen sich seine Moleküle an der Wandung und setzen ein Maximum der Aromen der Weine frei. Beim Drehen der Wein geradesteht an der Wandung und bietet einen besseren Kontakt zwischen Behältnis und Inhalt. Dank des Absatzes wird genau die richtige Menge in das Glas eingeschwenkt. Die grosse Oberfläche sorgt dafür, dass der Wein atmet. Die Konzentration der Aromen wird durch den schmalen Hals gefördert. - Pure Kwarx Kwarx macht sich unsichtbar, damit die farbliche Vielfalt jedes Weines zum Ausdruck kommen kann. Die weltweit beste Transparenz durch perfekte Entfärbung. - Bright Kwarx Kwarx behält seinen extremen Glanz nach jedem Spülen. Ausserordentlicher Glanz, im Labor getestet nach über 2000 industriellen Spülvorgängen. - Strong Kwarx Kwarx ist unglaublich stossfest. Die Festigkeit bleibt durch gemeinsame und untrennbare Schmelze zwischen Fuss und Kelcherhalten; eine absolut glatte Oberfläche ohne Schwachstellen.

