

WEINGUT OBRECHT
Completer Solera 2018-2024
Graubünden AOC

Inhalt:	75 cl
Produzent:	Weingut Obrecht
Traubensorten:	Completer
Anbaumethode:	Biodynamisch kultiviert
Alkoholgehalt:	13.50% Vol.
Ausschenktemperatur:	8-10°

Francisca und Christian Obrecht haben sich entschlossen ihren Completer in einem Solera-Verfahren auszubauen und abzufüllen. Dabei wird jeweils der aktuelle, spontan in Eichen- und Akazienholz-Barriques vergorene Jahrgang, nach einem Jahr in 220-Liter-Tonkugeln gefüllt und mit den Vorgängern vermischt, wobei der älteste Wein (Jahrgang 2018) stets an der Basis des Stapels liegt. Dann wird nach und nach mit jüngeren Weinen aufgefrischt wird. So lagert der Completer in der Tonkugel weiter und gewinnt von Jahr zu Jahr an Fülle und Tiefe. Dies schafft eine harmonische Kontinuität und Komplexität im Geschmack, die typisch für Solera-Weine ist. So zeigen sich feine Aromen von Orangenblüten, Dörraprikosen, etwas Quitte und reifen Äpfeln, kontrastiert mit einer saftigen Säure und nussigen Gerbstoffen im Gaumen und einem typischen Salz Touch im langen Finale.

Produzent

Seit 1998 gehen Christian und Francisca Obrecht gemeinsam durchs Leben – was in einer Studenten-WG begann, wurde zur Winzerpartnerschaft mit Tiefgang. 2006 übernahmen sie das Weingut zur Sonne in Jenins, welches sie nun in fünfter Generation mit Innovationsgeist führen. Ihr Arbeiten ist geprägt vom Respekt gegenüber Natur und Zyklus: biologisch und teils auch biodynamisch zertifiziert. Christian, gelernter Winzer und studierter Önologe, schöpft im Keller aus Erfahrung und Intuition. Francisca, auf Gran Canaria aufgewachsen und ausgebildete Biotechnologin, bringt feines Gespür in den Rebberg. Beide vereinen Handwerk, Wissen und Mut zum Unkonventionellen, arbeiten im Einklang mit der Natur, suchen das Überraschende und bleiben stets neugierig. Im harmonischen Wechselspiel entstehen authentische, vielschichtige Weine, die vom Terroir erzählen und Ausdruck ihrer Persönlichkeit sind – ehrlich, lebendig, eigenständig und voller Charakter.

