



CHÂTEAU DE SANNES, Luberon

Das Luberon ist einer der modischsten Winkel der Provence, zählt aber bürokratisch zur Rhône. Es liegt zwischen den Appellationen Côtes du Ventoux und Coteaux d'Aix en Provence, allerdings ist es hier nachts wesentlich kühler als an der Rhône. Eingebettet in diese märchenhafte Landschaft liegt seit 1603 das pittoreske Château de Sannes, umgeben von einem Jardin à la Française und seit 1960 von 30 Hektar Reben. Diese werden biologisch bewirtschaftet. Pierre Gattaz kaufte das Anwesen 2017, restaurierte das Château und baute einen neuen Keller nach modernsten Gesichtspunkten.

Seitdem ist die Qualität der Weine nach oben geschneilt! Die Weine in den Farben rot, weiß und rosé gibt es in 3 Linien: Die Weine der Serie **Moulin de Sannes** bieten köstlichen, unkomplizierten Trinkgenuss für jeden Tag. Die Serie **1603**, benannt nach dem Gründungsjahr, sind anspruchsvolle Essensbegleiter der gehobenen regionaltypischen Küche. Mit Stolz präsentiert das ehrgeizige Team von Château de Sannes seine **Spitzenweine** wie den Grand Blanc, den weißen Castini oder den Rosé Aciana. Selbstredend zeigt sich die Naturverbundenheit auch im eigenen BIO-Honig, Olivenöl oder das mit Kräutern der Provence erzeugte Parfum. Im Sommer bietet das in die Natur eingebettete Juwel Möglichkeiten für Feste und Übernachtungen.



1603 Rouge Luberon 2022

Der 1603 Rouge, benannt nach dem Gründungsjahr von Château de Sannes, ist ein vollmundiger, herzhafter und betörender Rotwein aus den Sorten Grenache (70%) und Syrah. Die Reben sind im Schnitt 25 Jahre alt sind. Nach der Handlese wird er in modernsten Betontanks vergoren und ausgebaut. Das zeigt sich im Duft mit purer Aromatik von dunklen Kirschen. Am Gaumen offenbart sich ein Mix von Kirsch- und Brombeerfrucht, kräuterige Noten und weißer Pfeffer werden von einer delikaten Frische begleitet. Die Gerbstoffe sind super fein und prägen die elegante, vielschichtige Struktur. Lange klingt er im Finale nach.



Weinsorte:	
Trinken bis:	2028
Inhalt:	0,75 L
Passt zu:	