

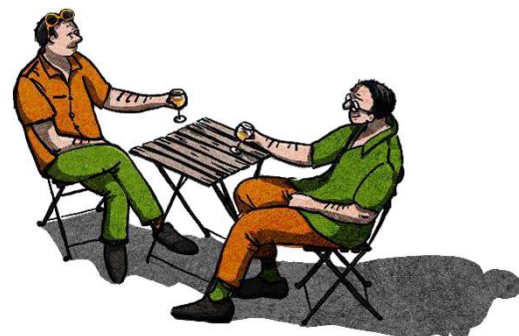
VIGN* BLES
SIOZARD



TWIN

Tchin Tchin

DON'T THINK,
JUST DRINK!



Késako Twin



*La Playlist
des Jumeaux*



100% Colombard



2 Hectares



20 000 bouteilles/an
bottles / year



8 gr residual sugar / liter



Après une journée de dur labeur dans les vignes, il est l'heure de l'apéro pour Laurent et David, Les jumeaux du Claouset.

TWIN TchinTchin : Un vin frais et équilibré, un éclat d'agrumes au nez et une bouche croquante de fruits.. Très aromatique, frais et équilibré avec des notes d'agrumes, de fruits exotiques et à chair blanche. Attaque vive et fraîche, jolie longueur sur la finale. TWIN TchinTchin, un vin de soif à partager entre amis en toute simplicité en apéritif, avec des viandes blanches, les poissons ainsi que les fruits de mer et les fromages à pâte crémeuse.

Deliciousness and simplicity can be prized things in a wine.

TWIN TchinTchin is an easygoing white wine, focused on the No. 1 task of any wine: to refresh. Juicy and fruity, dry and simply delicious!

TWIN TchinTchin Colombard: A fresh and balanced wine, a burst of citrus on the nose and a crisp fruit mouth. Very aromatic, fresh and balanced with notes of citrus fruits, exotic fruits and white flesh. Nice length on the finish. A thirst-quenching wine to easily share with friends as an aperitif, with white meats, fish as well as seafood and creamy cheeses.

Vignobles Siozard Laubarède 33420 Lugaigac - France

Tél. : +33 (0)5.57.84.54.23 / Fax : +33 (0)5.57.84.67.10

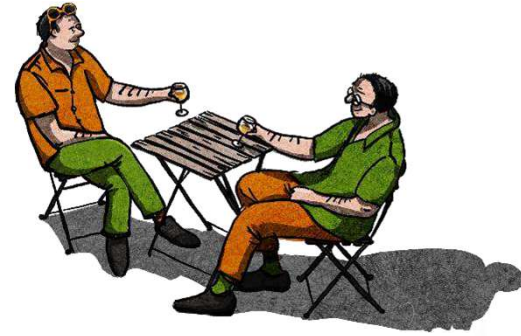
Email : info@vignobles-siozard.com - Web : www.vignobles-siozard.com

VIGN*BLÉS
SIOZARD



TWIN
Tchin Tchin

DON'T THINK,
JUST DRINK!



TWIN
Tchin Tchin

UNE HISTOIRE DE FAMILLE
UN VIGNOBLE ÉCO-RESPONSABLE
UNE DÉMARCHE ENVIRONNEMENTALE

VIN EN CONVERSION VERS
L'AGRICULTURE BIOLOGIQUE

APPROVISIONNEMENT LOCAL
EN CARTONS ET ÉTIQUETTES

BOUTEILLE ÉCO-CONÇUE
30% PLUS LÉGÈRE

ENCRE BIODÉGRADABLE
CARTON COMPOSTABLE



ÉTIQUETTE EN PAPIER RECYCLÉ
RETRAITEMENT 100%
DES SUPPORTS ET BOBINES

BOUCHON 100% RECYCLABLE
CONÇU AVEC LIANT VÉGÉTAL



PRODUIT EN CONVERSION
VERS L'AGRICULTURE BIOLOGIQUE

