



GOLDTRÖPFCHEN RIESLING GG

 Schloss Lieser

 Deutschland
Mosel

 Riesling



ARTIKELBESCHREIBUNG

Fester und ziemlich reduktiver, hefiger und kräuterig-pflanzlicher Duft mit feinen gelbfruchtigen Aromen, floralen Nuancen, Kaktus, roten Beeren und deutlicher Mineralik. Auch im Mund ziemlich fest, herb-saftige, kühle, geschliffene und eher noble Frucht, sehr feine, lebendige Säure, hefige und kräuterig-pflanzliche Noten, nachhaltig, feiner Griff und Biss, ziemlich eleganter Stil, dennoch zwingend, gute Tiefe, deutliche Mineralik, florale Spuren, angedeutet speckig, sehr guter straffer, wieder herb-saftiger Abgang mit Zug und viel Mineralik. (<https://weinfuehrer.wein-plus.eu> vom 9. Oktober 2018) Beschreibung vom 2017er

HERKUNFT

VDP Klassifikation VDP.GROSSES GEWÄCHS®

FARBE, GESCHMACK & MEHR

Farbe Weiß
Reifung im Edeltank

ARTIKELDATEN

Gebinde 6 / 0.750 l
Verschluss Naturkorken
EAN Flasche / EAN Karton 4260069876404

ANALYSE

Alkoholgehalt 12.5 %Vol

INHALT UND NÄHRWERT

Allergene und Zusatzstoffe enthält keinerlei Ei-Allergene
enthält keinerlei Milch-Allergene

Angabepflichtige Inhaltsstoffe enthält Sulfite

Inverkehrbringer Weingut Schloss Lieser
54470 Lieser

PRODUZENTEN-INFO

Das Weingut Schloss Lieser aus dem gleichnamigen Moselweinort Lieser ist seit den 90er Jahren im Besitz der Winzerfamilie Thomas Haag. Das zu dieser Zeit sehr sanierungsbedürftige Weingut, wurde 1904 erbaut. Nach gut 20 Jahren harter Aufarbeitung durch die Familie Haag, darf sich das Weingut heute zu den sehr wenigen Weingütern in ganz Deutschland zählen, die in allen führenden deutschen Weinfachbüchern die absolute Höchstbewertung mit 5***** erhalten haben. Mittlerweile bietet das Weingut acht Rebflächen an, die als VDP.GROSSE LAGE klassifiziert sind und die zu den besten der Welt zählen.

Thomas Haag gelingt es den Riesling in all seiner Komplexität und Präzision zu erfassen und welcher durch seinen niedrigen Alkoholwert, gepaart mit einer besonderen Eleganz, einzigartig ist in der Weinwelt!