

# KNIPSER



## 2020er Riesling HPB

Qualitätswein

**Rebsorten:** Riesling

**Geschmacksrichtung:** durchgegoren trocken

**Speiseempfehlung:** Pfälzer Küche, Schlachtplatte mit Sauerkraut

**Trinkreife/Lagerung:** 2021 bis 2025

**Säure:** 7,7 g/l

**Restsüße:** 3,2 g/l

**Alkohol:** 12,1 % vol.

Ein knochentrockener Zechwein den wir bis 2007 exklusiv für einen Freund des Hauses produziert haben. Daher auch die Bezeichnung HPB – ein Namenskürzel.

Durch die Fachpresse auch als "Urologenwein" bekannt.

Dieser restlos durchgegangene Riesling zeichnet sich auch durch eine knackige Säure aus. Puristisch und kompromisslos mit feiner Apfel- und Pfirsichfrucht.

Pressestimmen:

111 Deutsche Weine die man getrunken haben muss, Carsten Henn

"(...)Knipers Urologenwein zieht einem die Löcher aus den Socken, er lässt Haare auf der Brust sprießen, und vermutlich kann man mit ihm sogar die alte Strukturtapeete von der Wand lösen. In der Pfalz wurde unter der Hand schon seit Langem über den Wein geredet. Den müsse man unbedingt mal probieren - aber man solle eine Packung Magentabletten mitnehmen! Er wird nicht jedes Jahr erzeugt, aber immer, wann es geht. Aber warum heißt die Säurelösung Urologenwein? HPB sind die Initialen eines Urologen aus Speyer mit Stahlmagen. Er hatte nach einem solchen Wein gefragt. Nur für sich und seine Freunde. Die Knipers taten ihm den Gefallen - und im Weingut fanden sich immer mehr Liebhaber dafür. Dieses Urviech sollte man tatsächlich einmal in seinem Leben probieren. Man will sofort das zweite Glas, fühlt sich gut, genießt Zitrone, den Pfirsich und den knackgrünen Apfel im Bukett. (...)Und der Urologenwein ist unglaublich praktisch. Mit ihm spart man Zeit und Geld. Nämlich das für die morgendliche kalte Dusche und den schwarzen Kaffee. Er macht munter und erfrischt. Dieser Wein ist der Hammer - im wahrsten Sinne des Wortes. Aber: nur für die Furchtlosen mit intakter Magenschleimhaut gedacht. Wobei Säure natürlich gesund ist. Sie regt den Stoffwechsel an und aktiviert die Bauchspeicheldrüse. (...)"

