



WEINGUT KNAB, Baden

Thomas Rinker und Ehefrau Regina übernahmen 1994 das Weingut KNAB in Endingen und haben seitdem Großes geleistet. Mit viel Leidenschaft und Akribie haben Sie das Weingut zu den heute führenden am Kaiserstuhl gemacht. Der Kaiserstuhl dominiert nicht nur geographisch die Region, sondern ist auch eine herausragende Qualitätsinsel für Spitzenweine. An den Hängen dieses Vulkans mit seinen meterdicken Lössschichten gedeihen besonders die Burgundersorten vorzüglich, nicht zuletzt Dank des sonnenverwöhnten Klimas der rheinischen Tiefebene. Die Weinbergfläche des Weinguts Knab erstreckt sich über 21 Hektar und ist zu 90 % mit Burgundersorten bepflanzt. Spät-, Grau- und Weißburgunder, Chardonnay und Auxerrois finden hier perfekte Bedingungen. Naturnahe Rebpflege, niedrige Erträge und differenzierte Handlese bilden die Basis für großartige Weine.

Thomas Rinker baut zusammen mit seinem Sohn Johannes die Weine sehr schonend aus und lässt sie lange, bis kurz vor der Abfüllung auf der Feinhefe reifen. Dies verleiht den Weinen eine sortentypische Fruchtfülle, Substanz und Tiefe, und natürlich großes Reifepotenzial. Sowohl die Weißweine wie die Rotweine zeigen ein beeindruckend hohes Niveau. Selbst in weniger günstigen Jahren gelingen den Rinkers - dank rigoroser Selektion und damit Verzicht auf Menge - Weine mit Struktur und Persönlichkeit.



4 Trauben Gault Millau 2025

<http://www.knabweingut.de>

Chardonnay Alte Reben 2023

Die Trauben für den Chardonnay Alte Reben stammen von mehr als 30 Jahre alten Rebstöcken. Sie kommen von den Lössböden des Endinger Engelsbergs und werden spontan vergoren und hälftig im Edelstahl und Barriques ausgebaut. Herrlich intensives Bukett nach gelbem und grünem Apfel, zart Vanille und Röstaromen, unglaublich klar und präzise. Dicht und stoffig am Gaumen mit generöser Bratpfelaromatik, feinem lebendigen Säurespiel, elegant und tief wie ein großer Burgunder, mineralisch und komplex im langen Finale. Stark!



Weinsorte:	
Trinken bis:	2029
Inhalt:	0,75 L
Passt zu:	  