



G.D. VAJRA, Barolo


Aldo Vajra und Milena Vajra sind unter den piemontesischen Spitzenwinzern die leisesten und introvertiertesten. Hier sprechen die Weine, und sie tun das auf eine sehr eloquente Weise. Die Familie bewirtschaftet rund 40 Hektar Rebfläche um den Ort Barolo mit einer solchen Passion und Leidenschaft, dass es den Reben leicht fällt, die Lage, ihre Böden, die Ausrichtung und das Mikroklima in Vollendung zum Ausdruck zu bringen. Man sieht jedem einzelnen Familienmitglied an, dass ihnen diese Arbeit Freude bereitet. Sie betreiben biologischen Anbau und verstehen die unterschiedlichen Parzellen mit all ihren Düften, Farben, Böden als Reichtum einer Region, wie es keine zweite gibt. Wer einmal in Barolo war, wird dies nachvollziehen können. Die Vinifikation der Weine in der neu gebauten Kellerei ist modern, der Ausbau der Weine hingegen erfolgt traditionell in größeren Fässern mit Ruhe und Bedachtsamkeit. Aldos beständiger Fokus auf Exzellenz zeigt sich klar und deutlich in all seinen Weinen, die mit geschliffener, präziser Frucht jeder einzelnen Rebsorte glänzen und die Einzigartigkeit ihres Terroirs widerspiegeln. So macht Piemont richtig Spaß!



Barolo Bricco delle Viole 2020 BIO Magnum

Bricco delle Viole ist die höchst-gelegene Cru-Lage in Barolo und damit auch die kühlfste aller Einzellagen des Anbaugebietes. Das verlangsamt die Reife der Trauben und gibt ihnen das gewisse Extra an Zeit, um noch mehr Mineralien einzulagern. Der Barolo Bricco delle Viole von Vajra zählt daher zu den filigransten und komplexesten des Anbaugebietes. Im enorm vielschichtigen Duft zeigt sich reife Kirschfrucht, die von Noten von Veilchen und Teer begleitet wird. Auch am Gaumen faszinierend komplex mit delikater, sehr präziser Kirscharomatik, die von ultrafeinen Tanninen gestützt wird. Er glänzt nicht durch Kraft und Wucht, sondern mit Finesse und Eleganz. Ein exzellenter Barolo, der mit dem Jahrgang 2020 erstmal BIO-zertifiziert ist.



Weinsorte:	
Trinken bis:	2037
Inhalt:	1,5 L
Passt zu:	