

## Dal Nostro Giardino Barbera d'Asti

Italia / Piemonte

Dal Nostro Giardino betyr "fra vår hage". Vinen er produsert av Adrianivini og blenden er utvalgt i samarbeid med Soleras eget sommelier-team. Druene kommer fra Monferrato-åssiden i Asti, - kjerneområdet for Barbera-dyrking.

Vinstokkene har en snittalder på 30 år, noe som gir lavere avkastning, men til gjengjeld druer som er rike på smak og har karakter. Vinmarkene er syd/sydvestvendte og strekker seg i en åsside fra 250-400 m.o.h.

Jordsmonnet er preget av kalkholdig leire og noe sand. Dette gir en god mineralitet samt rik frukt.

2018, en god årgang i Asti, startet med en vellykket blomstring. En lang, fin vår og sommer ga sunne druer.

Noe regn og litt kjøligere sensommer gjorde at innhøstingen ble utsatt og druene ble høstet i første og andre uke i oktober. Nedbøren i august ga druene sårt tiltrengt energi og den lange høsten ga druer med rik karakter.



<b>Type</b>	Rødvin
<b>Klassifikasjon</b>	DOC Barbera d'Asti
<b>Produsent</b>	WineHouse (Araldica)
<b>Årgang</b>	2020
<b>Druetyper</b>	100 % Barbera
<b>Vinifikasjon</b>	Moderne vinifikasjon ved temperaturkontrollert gjæring på stålfat.
<b>Lagring</b>	Modnet på eikefat i 12 mndr., 50% på barrique og 50% på slovenske botter.
<b>Analyse</b>	Alkohol: 14,0 %      Sukker: 1 g/l      Syre: 5,8 g/l
<b>Holdbarhet</b>	Konsumklar nå.
<b>Karakteristikk</b>	Rik og god duft med preg av moreller, noe plomme og bringebær. God balanse og deilig, myk finish.
<b>Serveringstemperatur</b>	16-18° C
<b>Passer til</b>	Smaksrik hvit fisk som kveite og torsk, til hvitt kjøtt eller storfe og lam.

Høyoppløselig bilde



<b>Volum</b>	<b>Varenummer</b>	<b>EPD-nr</b>	<b>Pris Vinmonopolet</b>
0,75 L	1571001	4208856	kr. 144,90
<b>Antall i kasse</b>	<b>Sortiment</b>	<b>Vectura nr</b>	
12	Kategori 3		

Bruk av alkohol kan gi ulike skadevirkninger. Nærmere informasjon finner du her:  
<https://helsenorge.no/rus-og-avhengighet/alkohol/alkoholens-virkning-pa-kroppen>

**SOLERA**  
 BEVERAGE GROUP  
*Drink for every moment*