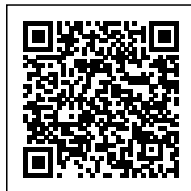




BALSAMICO SILVER 1.18 ACETAIA BELLEI 250ML

SKU: 11011



Bell Silver med en densitet på 1,18.

Priset avser per flaska

PRODUKT BESKRIVNING

Karaktär: Densitet på 1,18. Distinkt arom med en harmonisk syra och välbalanserad sötsyrlig smak. Surhet: 6%.

Servering: Perfekt till: Majs- och rödbetssocka, räkor, färsk tonfisk, risotto, kokt kött.





Ingredienser: vinäger, kokt druvmust. Innehåller: **sulfit**.

NÄRINGSDEKLARATION PER 100 g

Energi	807 kJ / 190 kcal
Fett	0,0 g
- varav mättade fettsyror	0,0 g
Kolhydrater	42,0 g
- varav sockerarter	42,0 g
Protein	0,0 g
Salt	0,0 g

Balsamico Bell Silver 1.18!

Bell Silver är en medelkonsistens vinäger.

De 3 sköldarna som visas på den främre etiketten visar koden av Bellei-vinäger, en densitet på 1,18.

Bell Silver har en distinkt, genomträngande arom med harmonisk syra och en välbalanserad sötsyrlig smak.

Perfekt till: Majs- och rödbetsoppa, räkor, färsk tonfisk, risotto, kokt kött.

30 years of Italian Food Experience



Balsamico - *Acetaia Bellei*

Balsamico Bell Silver 1.18!

Bell Silver är en medelkonsistens vinäger.
De 3 sköldarna som visas på den främre etiketten visar koden av Bellei-vinäger, en densitet på 1,18.
Bell Silver har en distinkt, genomträngande arom med harmonisk syra och en välbalanserad sötsyrlig smak.
Perfekt till: Majs- och rödbetsoppa, räkor, färsk tonfisk, risotto, kokt kött.








Bell Silver 1.18
40% vol. 1000 ml
Storlek/Volym: 250 ml
Karakter: Denstet på 1,18. Distinkt arom med en harmonisk syra och välbalanserad sötsyrlig smak.
Syrhalt: 6%
Serveering: Perfekt till: Majs- och rödbetsoppa, räkor, färsk tonfisk, risotto, kokt kött.

NÄRINGSDEKLARATION PER 100 g	
Energi	807 kJ / 190 kcal
Fett	0,0 g
- varav mättade fettsyror	0,0 g
Kolhydrater	42,0 g
- varav sockerarter	42,0 g
Protein	0,0 g
Salt	0,0 g

Ingredienser: vinäger, kokt druvmust, smaker, salt.
Förvara: tätt, svalt och mörkt. Se till att förpackningen är intakt.

molino
Manufakturvägen 23 · 417 07 Göteborg · Tel. +46 (0) 31 21 27 77 · info@ilmolino.se · ilmolino.se

