

Offerta per i soci

In esclusiva per i soci dell'Associazione svizzera degli impiegati di banca:

12 bottiglie di Pasi3n al prezzo di 6

In esclusiva per voi abbiamo ottenuto dall'azienda vinicola Delinat questa offerta speciale. Solo per i nostri soci:

Solo CHF 55.-

2 cartoni da 6 bottiglie al prezzo di 1 cartone



Premio internazionale dei vini biologici:
Diploma d'argento 2011
87 punti PAR

Pasi3n Delinat La Mancha DO 2009

Rosso rubino brillante; bouquet ricco di sfumature; aromi di bacche rosse si mescolano a impressioni floreali con note di moca e un soffio di vaniglia; preludio morbido; pieno in bocca, equilibrato e corposo al palato; equilibrata tannicit3; persistenza gustosa.

Pasi3n 3 uno dei vini Delinat in assoluto pi3 amati. Oltre ad aver vinto premi internazionali, riceve punteggi altissimi anche dalla clientela della cantina Delinat.

(4,21 punti per il gusto / 4,58 punti per il rapporto qualit3 e prezzo – su un massimo, in entrambi i casi, di 5 punti).



DELINAT

Wein aus gesunder Natur

L'azienda Delinat 3 uno dei pionieri della viticoltura biologica a cui si dedica da oltre 30 anni. Tutti i suoi vini provengono da coltivazioni biologiche controllate. I vini Delinat sono considerati tra i migliori vini biologici sia in termini qualitativi che di prezzo e godono di grande favore tra gli esperti internazionali di enologia.

Come effettuare l'ordine:



Si, desidero approfittare di questa offerta esclusiva per i soci dell'Associazione svizzera degli impiegati di banca. Ricevo due cartoni di Pasi3n (12 bottiglie) a soli CHF 55.-, pi3 quota di partecipazione alle spese di spedizione/imbballaggio di CHF 9.50.

Alla seguente pagina web: www.delinat.com/afs

o direttamente presso di noi: Tel. 0848 000 885

Indirizzo e-mail: info@asib.ch

La consegna verr3 effettuata direttamente da Delinat. L'offerta 3 limitata a 2x1 cartone da 6 bottiglie per famiglia/membro dell'Associazione. Offerta valida fino ad aprile 2012 e esaurimento scorte.

Delinat scambia corrispondenza solo in lingua tedesca.

