

Tasting Box Bella Toscana

Il fascino della regione vinicola più famosa d'Italia



Beschreibung:

La Toscana è una delle regioni italiane più amate. E non solo per i suoi magnifici paesaggi e la sua squisita cucina, ma anche perché è la patria di una moltitudine di vini eccezionali. Ecco perché abbiamo riunito in questo cofanetto di degustazione sei vini rossi di altissimo livello, per farvi assaporare tutto il fascino della Toscana a casa vostra. Oltre alla tradizionale varietà di uva Sangiovese, radicata nella regione da secoli, ci siamo assicurati di includere vini di altre varietà. Varietà francesi come il Cabernet Sauvignon e il Merlot, che prosperano anche qui. Ecco quindi tre eleganti classici del Sangiovese: il Chianti Riserva di Frescobaldi, il Brunello di Montalcino Castelgiocondo e il Vino Nobile di Montepulciano di Poliziano. Tre raffinate annate della prestigiosa regione di Bolgheri completano la serie. Questi vini rossi, eleganti e morbidi, provengono da vigneti vicini alla costa tirrenica e seducono con la loro ricchezza meridionale, la loro personalità mediterranea e la loro grande finezza.

Degustationsnotiz:

La Tasting Box «Bella Toscana» contiene una bottiglia da 75 cl di: 2020 Castelgiocondo, Brunello di Montalcino DOCG, Tenuta di Castelgiocondo, Frescobaldi | James Suckling 95/100- 2022 Vino Nobile di Montepulciano DOCG, Terre della Famiglia, Azienda Agricola Poliziano | Score 18.5/20- 2024 Campo al Mare, Bolgheri DOC, Tenuta Campo al Mare, Tenute Ambrogio & Giovanni Folonari | Score 18.5/20- 2021 Nipozzano Riserva, Chianti Rufina DOCG, Frescobaldi | Score 18/20- 2023 Donna Olimpia 1898, Bolgheri DOC | James Suckling 95/100- 2022 Mediterra, Toscana IGT, Poggio al Tesoro | James Suckling 94/100 (Il prezzo di listino si riferisce al prezzo di vendita regolare delle singole bottiglie.)

Ideale con:

Servierempfehlung:

Paese di origine: Italia

Artikelnummer: D0168--00000020



Einsteckkarte für Weinregalclips

Dimensione: A7 74x105

— | | —

Tasting Box Bella Toscana

Herkunft: Italia