



DOW'S PORT

Die Portweinmarke Dow's steht seit Jahrhunderten für Spitzen-Portwein. Seit 1961 ist die Familie Symington alleiniger Eigentümer der Marke. Insbesondere die Vintage Ports setzen regelmäßig Standards und erhalten Höchstnoten namhafter Weinkritiker. Dow's unverkennbares Markenzeichen ist das vergleichsweise trockene Geschmacksprofil. Die Weine sind von kraftvoller Struktur, wundervoll fruchtig und bieten exzellentes Lagerpotenzial. Portwein (kurz „Port“) ist ein aufgespritzter (leicht verstärkter) Süßwein aus Portugal. Der Name stammt von der Küstenstadt Porto im Nordwesten Portugals.

Dow's Fine Tawny Port ist ein drei Jahre alter Blend, der in kleinen Eichenfässern reift. Die Fassreifung erzeugt einen glatteren und leichteren Weinstil als der Dow's Fine Ruby der vor allem in großen Eichenfässern und Tonalen reift.

Er wird trinkfertig abgefüllt und bedarf keiner weiteren Alterung.

Mit seiner ansprechenden braunen Farbe vereint er samtig weiche Nuss- und Karamellaromen mit köstlich reifen Früchte wie Aprikosen und einem Hauch von Rosinen. Am Gaumen ist er frisch, ausgewogen und imponiert mit einem langen und leicht trockenen Abgang.

Serviervorschlag: Tawny Portwein eignet sich hervorragend zu Käse, Nüssen, cremigen Desserts und Trockenfrüchten.

Besonders erfrischend ist der Tawny Port mit Tonic Water an warmen Frühlings- bzw. Sommerabenden. Auch pur ist er ein exzellenter Genuss.

Dow's Fine Tawny Port

Artikel Nr.	4033
Füllmenge	750 ml
Alkoholgehalt	19% vol.
Kartoninhalt	6 Flaschen
EAN-Code Flasche	5010867210127
Gewicht Flasche	1,32 kg
EAN-Code Karton	5010867201408
Gewicht Karton	8,0 kg
Palettenkonfiguration:	
Kartons pro Lage	21
Lagen pro Palette	5
Kartons pro Palette	
Herkunftsland	Portugal
Farbstoffe	keine
Allergene	Sulfite
Importeur	Symington Family Estates, Vinhos S.A. Travessa Barão de Forrester 86, 4431-901 Vila Nova de Gaia



Perola GmbH
Ronhofer Hauptstraße 299
90765 Fürth

PEROLA
~ Fine Spirits ~

Tel.: 0911 32244584
Fax: 03212 1323623
Email: info@perola.eu
Web: www.perola.eu