



SANTOS & SEIXO  
WINES

# Santos da Casa RESERVA Douro DOC Tinto 2016

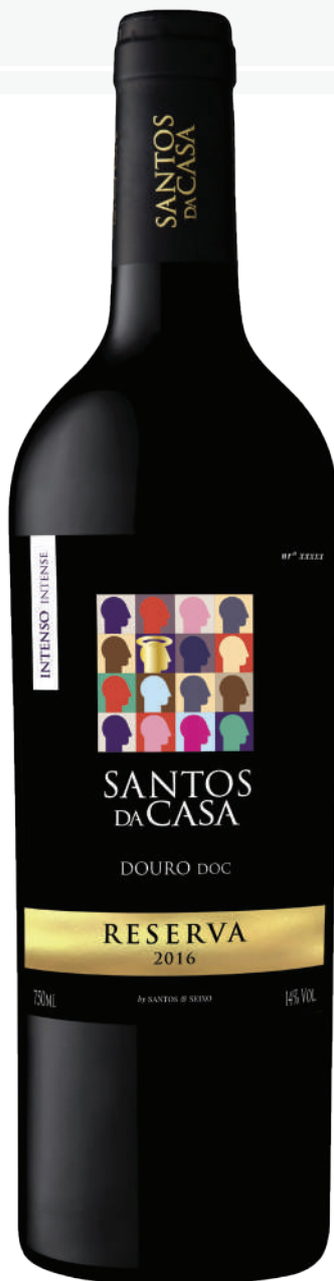
60% TOURIGA NACIONAL, 20% TOURIGA FRANCA & 20% TINTA RORIZ

*Produção limitada de  
6667 garrafas*

## DEGUSTAÇÃO

“

Apresenta cor de rubi profunda, aroma intenso a frutos vermelhos maduros com nuances de ameixa preta. Na boca apresenta-se com taninos sólidos e bem presentes, com final elegante e profundo.



INTENSIDADE



MACIO



FRESCO



SECO

## SUGESTÃO DE CONSUMO

“

Servir à temperatura de 18°C.



NOME	Santos da Casa RESERVA Douro DOC Tinto
COLHEITA	2016
REGIÃO	Douro
SUB - REGIÃO	Baixo Corgo
CASTAS	60% Touriga Nacional, 20% Touriga Franca & 20% Tinta Roriz
SOLO	Solo de xisto
CLIMA	Montanhoso continental com verões quentes e secos e invernos molhados.
VINIFICAÇÃO	Maceração pelicular em lagar “pisa a pé” com controlo de temperatura, falamos em máximos de 25°C e estagio em carvalho francês durante 16 meses.
ESTÁGIO	16 meses em barricas de carvalho francês.
ALCOÓL	14 %
ACIDEZ	5.000 a 6.000 medida em acidez total
PH	3,50 e 3,65
AÇUCAR RESIDUAL	<0,2 gr/l
ENÓLOGO	Luciano Madureira

## VINIFICAÇÃO

“

Em solo de xisto, uma rocha metamórfica fortemente laminada. Rico em nutrientes, este solo tem também a útil propriedade de retenção da água. O Baixo Corgo encontra-se no extremo oeste mais próximo da Serra do Marão, onde a chuva e o rendimento das vinhas são mais elevados. O Douro tem o seu próprio microclima, que é uma das razões mais importantes da qualidade e estilo dos seus vinhos. A mais importante característica geológica responsável por isto é a cadeia montanhosa já referida “Marão” que o protege da influência do Oceano Atlântico, conferindo-lhe um clima continental como verões quentes e secos e Invernos mais molhados

CAIXA (6 X 750 ML)

EAN 5600233181054

ITF 15600233181051

	GARRAFA	CAIXA	PALETE
ALTURA (MM)	300	164	1790
LARGURA (MM)	-	305	1220
PROFUNDIDADE(MM)	-	246	738
PESO BRUTO (KG)	1.29	8	985

Nº DE GARRAFAS / CAIXA	6
Nº DE CAIXAS / CAMADA	12
Nº DE CAMADAS / PALETE	10
Nº DE CAIXAS / PALETE	120

