

商品規格書

山梨産甲州 750ml

【商品特徴】	【商品画像】	【食品表示】
<p>【商品特徴】</p> <p>厳選した産地とその土地に最適なぶどう品種の「産地×品種」の魅力を最大限引き出したワインです。</p> <p>山梨県産甲州を 100%使用。</p> <p>色：澄んだ輝きのある緑がかかった淡い黄色。</p> <p>香り・味わい：<白／辛口></p> <p>さわやかな柑橘香や白い花を連想する香りと、フレッシュな酸味が調和した若々しいワインです。後味の甲州らしい心地よいほろ苦さが魅力です。</p>		<p>サントネージュ山梨産甲州 2020 10020</p> <p>Sainte Neige Yamanashi Koshu</p> <p>サントネージュとは「聖なる雪」の意味。山梨県甲府盆地で育った甲州種を使用。レモンやグレープフルーツなどの柑橘香、なめらかな口当たりとフレッシュな酸味が魅力のワインです。</p> <p>“Sainte Neige” stands for Sacred Snow. Made from Koshu variety grapes grown in the Kofu Basin of Yamanashi Prefecture, this is a tempting wine featuring aromas of citrus fruits including lemon and grapefruits with smooth texture and fresh acidity.</p> <p>日本ワイン タイプ：辛口</p> <p>原材料名 ぶどう(山梨県産) / 酸化防止剤(亜硫酸塩)</p> <p>内容量 750ml アルコール分 12.5%</p> <p>製造者 サントネージュワイン株式会社 山梨県山梨市上神内川107-1 TEL 0553-22-1513</p> <p>品目 果実酒</p> <p>注意 びんへの衝撃、高温・冷凍庫保管を避け、日なたに長時間置かないようにしてください。びん割れによりケガをすることがあります。</p> <p>●飲酒は20歳になってから。●妊娠中や授乳期の飲酒は、胎児・乳児の発育に悪影響を与えるおそれがあります。●本品はぶどう由来の成分が沈殿することがありますが、品質には問題ありません。</p> <p style="text-align: right;">4 582600 201002</p>

商品データ

商品名	商品カナ	カテゴリ：原料原産地
山梨産甲州 2020	ヤマナシサンコウシュウ 2020	日本ワイン：山梨

容量	入数(本)	色	タイプ	アルコール度数	容器	栓
750ml	12	白	辛口	12.5%	瓶	コルク

参考小売価格1本(税抜)	販売スケジュール	アレルゲン	賞味期限
1,787円	発売中	無し	設定無し

オンラインコード	JAN	ITF
10020	4582600201002	14582600201009

単品		ケース	
商品サイズ(直径×高さ)	商品重量	商品サイズ	商品重量
76×301mm	1,300g	250mm×167mm×322mm	16,200g

栄養成分表示 100g当たり	
エネルギー	75Kcal
たんぱく質	0.1g
脂質	Trg
炭水化物	2.0g
食塩相当量	0g

【産地について】

日本ワイン発祥の地であり、サントネージュワイン誕生の地。日本の内陸に位置する山梨県は日本固有品種である「甲州」、「マスカット・ベリーA」の生産量第一位を誇る、日本ワインの歴史を牽引してきた土地です。なかでも甲府盆地は長い日照時間と昼夜の寒暖差に恵まれたワイン用ぶどう栽培の好適地です。※生産量の出典は国税庁「国内製造ワインの概況(2016年調査分)」による。

【ワイン造りについて】

昔から栽培されてきた日本古来の甲州ぶどうを100%使用しています。香り高いフリーラン果汁と味わい深いプレス果汁を発酵、4か月間「滓引きせず滓の上で熟成させる製法」によって貯蔵・熟成させることで、甲州ぶどうの個性を引き出しながら、豊かな味わいを実現しました。

※栄養成分値は日本食品標準成分表 2020年版(八訂)より抜粋。

※画像はイメージです。ヴィンテージ(収穫年)及びラベル、びんの形は変更になる可能性がありますのでご了承ください。
※参考小売価格は、特約店様・販売店様の自主的な価格設定を拘束するものではありません。

サントネージュワイン株式会社 〒405-0018 山梨県山梨市上神内川107-1 TEL 0553-22-1511/FAX 0553-22-9130
お問い合わせ先：執行役員 営業本部長 白川 哲 E-mail: s.s@sainteneige.co.jp 携帯：080-1235-6709