



# ネットで「ドイツワイン」と検索すると、だんぜん売れているのはアイスワイン。そうです、アイスワインは、売れる商材なのです！！

何故でしょうか？ それは、誰が飲んでも「おいしい！」と思えるからです。普段は、お酒を飲まない女性でも、低アルコールのジュース感覚のお酒しか飲まない若者でも、もちろん知識と経験豊富なワインマニアでも。フルーティで混じりけのない香りと味。クリーンでしっかりとした甘さ。そして、すっきりとした後味を演出する自然な酸。「甘いワインは苦手だから・・・」と言われる方も、きっとアイスワインだけは別格に感じることでしょ。

ここ数年、バレンタインデーに、男性から女性へ贈る「逆チョコ」がブームとなっています。それに乗じて、チョコレートの代わりにアイスワインを、《愛す！ワイン》なんてベタなPOPを添えてお勧めしてはいかがでしょう？ 上記の写真のようにお洒落なボトルデザインも、きっと女性に喜ばれることでしょ。

アイスワインの典型的な味わいです

ハイマースハイマー	ゾンネンベルク	アイスヴァイン		
<b>K-729</b>	<b>2009</b>	<b>Heimersheimer</b>	<b>Sonnenberg</b>	<b>Eiswein</b>
			<b>375ml</b>	<b>¥3,150</b> (本体価格 ¥3,000)
《白》【極甘口】	生産地: ラインヘッセン	生産者: デクスハイマー		
葡萄品種: シルヴァーナ		残留糖度: 162.4g/l	酸度: 8.7g/l	
蜂蜜を思わせるとろりとした甘い香りと風味、酸もしっかりとあるアイスヴァインらしい味わいです。アイスヴァインで、この価格とは非常にお買得商品といえます。'09年は、155.1エクスレあります。				

葡萄の女王リースリングのアイスワイン

ウーデンハイマー	ゾンネンベルク	アイスヴァイン		
<b>KA-235</b>	<b>2009</b>	<b>Udenheimer</b>	<b>Sonnenberg</b>	<b>Eiswein</b>
			<b>375ml</b>	<b>¥3,150</b> (本体価格 ¥3,000)
《白》【極甘口】	生産地: ラインヘッセン	生産者: ルドルフ ファウス		
葡萄品種: リースリング		残留糖度: 154.4g/l	酸度: 7.4g/l	
明るい黄金色。エレガントなリースリングで甘さと良い酸があります。やわらかなミネラル分で、わずかにミラベルやアプリコット、桃など黄色いフルーツの香りです。				

驚異的な残糖となった2007VTに注目！

ハイマースハイマー	ゾンネンベルク	アイスヴァイン		
<b>K-689</b>	<b>2007</b>	<b>Heimersheimer</b>	<b>Sonnenberg</b>	<b>Eiswein</b>
			<b>375ml</b>	<b>¥3,675</b> (本体価格 ¥3,500)
《白》【極甘口】	生産地: ラインヘッセン	生産者: デクスハイマー		
葡萄品種: ショイレーベ		残留糖度: 224.8g/l	酸度: 8.2g/l	
ショイレーベは晩熟で、葡萄が健全な状態を保ちやすく、しっかりとした完熟したいい状態で収穫が出来ます。やわらかい酸と十分な甘みが、まさにアイスワインの醍醐味を楽しませてくれます。'07年は、175.2エクスレあります。				

砂糖漬けのオレンジを思わせる色合いと風味

ウーデンハイマー	キルヒベルク	カベルネ	ソーヴィニオン	アイスヴァイン	ロゼ	
<b>KA-234</b>	<b>2009</b>	<b>Udenheimer</b>	<b>Kirchberg</b>	<b>Cabernet Sauvignon</b>	<b>Eiswein Rosé</b>	
						<b>375ml</b>
						<b>¥3,780</b> (本体価格 ¥3,600)
《ロゼ》【極甘口】	生産地: ラインヘッセン	生産者: ルドルフ ファウス				
葡萄品種: カベルネ ソーヴィニオン		残留糖度: 121.6g/l	酸度: 5.9g/l			
普段使わない葡萄品種からおもしろいアイスワインを造ろうという考えから造られた、珍しいカベルネ ソーヴィニオンを使ったアイスヴァイン。しっかりした表皮のおかげで貴腐菌にも耐え、しっかりと凍った状態で収穫されました。アロマを保つため、ステンレスタンクで注意深く発酵しています。心引き付けるオレンジ色。高さのある透明瓶が、その色を引き立てます。甘い果実の香り、砂糖漬けのオレンジなど柑橘類ややさしいカシスの香りと風味。新鮮でフルーティな酸があり、甘すぎず、まるでフルーツキャンディのような味わいが、口いっぱいひろがります。						