



ニュースリリース

平成 29 年 1 月 10 日

エノテカ株式会社

## アルザスの名門「トリンバック」を エノテカ株式会社が正規代理店として販売開始。

エノテカ株式会社(本社:東京都港区、社長:櫻井 裕之)は、2017 年 4 月 1 日(土)よりフランス・アルザスを代表するワイナリー「トリンバック (TRIMBACH)」を、日本における正規代理店として販売を開始いたします。



# アルザスの名門 トリンバック

## ～4 世紀に及ぶ伝統と卓越したワイン造り～

1626 年にフランス・アルザスで創業、4 世紀 13 代にわたってアルザスワインの歴史と伝統を家族経営で育んできたトリンバック。1898 年にブリュッセルで行われた国際ワインコンクールで最高位の賞を獲得し、一躍世界的に脚光を浴びることになりました。

トリンバックは醸造、熟成過程において品種の特徴とテロワールの個性を余すことなくワインで表現することを大切にしています。ステンレスタンクと大樽を併用し、フレッシュな果実味をそこなわないよう、すべてのワインは収穫の翌春に瓶詰されます。一定期間の瓶内熟成を経てからリリースされるトリンバックのワインは、果実味と完璧なバランスを兼ね備えたエレガントな味わいが特徴です。

トリンバックのワインは、また“食事とともに楽しめるワイン”として、ワインメーカー、ピエール・トリンバック氏の手によって最適なバランスに整えられています。その品質は高く評価されており、現在フランスにあるミシュランの3つ星レストラン全店にトリンバックのワインが採用されています(2016 年 12 月現在)。



## 【トリンバック 取り扱い概要】

商品名	Vin	容量	キャップ仕様	種類	税込価格	本体価格
シルヴァネール	2015	750	コルク	白	¥2,484	¥2,300
ピノ・ブラン	2015	750	コルク	白	¥2,484	¥2,300
リースリング	2014	750	コルク	白	¥2,484	¥2,300
リースリング	2014	375	コルク	白	¥1,512	¥1,400
ゲヴェルトトラミネール	2014	750	コルク	白	¥3,240	¥3,000
ゲヴェルトトラミネール	2014	375	コルク	白	¥1,944	¥1,800
ミュスカ レゼルヴ	2014	750	コルク	白	¥3,456	¥3,200
ピノ・ノワール レゼルヴ	2014	750	コルク	赤	¥3,456	¥3,200
ピノ・グリ レゼルヴ	2013	750	コルク	白	¥3,456	¥3,200
リースリング レゼルヴ	2014	750	コルク	白	¥3,564	¥3,300
リースリング・セレクション・ド・ヴィエイユ・ヴィーニュ	2014	750	コルク	白	¥4,860	¥4,500
ピノ・グリ レゼルヴ ペルソネル	2013	750	コルク	白	¥6,480	¥6,000
ゲヴェルトトラミネール キュヴェ・デ・セニユール・ド・リボピエール	2011	750	コルク	白	¥6,804	¥6,300
リースリング キュヴェ フレデリック・エミール	2007	750	コルク	白	¥8,964	¥8,300
リースリング クロ・サンテュース	2011	750	コルク	白	¥29,160	¥27,000
ピノ・グリ ヴァンダンジュ・タルディヴ	2008	750	コルク	甘口白	¥7,560	¥7,000
ゲヴェルトトラミネール ヴァンダンジュ・タルディヴ	2014	375	コルク	甘口白	¥5,076	¥4,700
リースリング ヴァンダンジュ・タルディヴ	2002	750	コルク	甘口白	¥12,960	¥12,000
ピノ・グリ セレクション・ド・グラン・ノーブル	2005	750	コルク	甘口白	¥19,440	¥18,000
ゲヴェルトトラミネール セレクション・ド・グラン・ノーブル	2007	750	コルク	甘口白	¥21,600	¥20,000



↑前列右より、ユベール・トリンバック氏、ユベール氏の2人の甥、ピエール・トリンバック氏(12代目ワインメーカー)、ジャン・トリンバック氏(セールスディレクター)、後方は、ピエール・トリンバック氏の娘、アンヌ・トリンバック女史(13代目ワインメーカー)。



↑トリンバックが造る最高峰「リースリング クロ・サンテュース」。200年以上前から単独所有する1.67haの畑から年間数千本のみ生産。

エノテカ株式会社 東京都港区南麻布 5-14-15 電話: 03-3280-6388 (代表)

【ニュースリリースに関するお問合せ】

エノテカ株式会社 電話: 03-3280-6572

アサヒグループホールディングス株式会社 広報部門 電話: 03-5608-5126