



Buon Gusto 8月おすすめ商品



★おすすめ★

ビュルゴー家 シヤラン鴨 バトー

フランス シヤラン北部のヴァンデ沿岸地域に広がる湿地帯で、ビュルゴー家のシヤラン鴨は飼育されています。伝統的な飼育条件を満たす契約農家で飼育された鴨のみがBURUGAUDラベルの製品になります。屠殺には主に窒息法が用いられ、血液を体内に残したまま屠殺されるこの窒息鴨(カナール・エトフェ)は他の方法で屠殺されたものよりも肉が赤く、柔らかくなります。



(フレッシュ) 規格: 約800g~約1000g **8月初回特価あり**

★おすすめ★

バスク豚 骨付き肩ロース

フランスの地種であるバスク豚は、フランスとスペインの国境ピレネー地方で飼育され、野山を駆け回り、栗やドングリ、ブナの実など、自然の恵みを食べて育ちます。そうして出来上がるバスク豚は脂身も適度で、肉質、風味豊かな味わいになっています。
★バスク種純血100%の黒豚



(フレッシュ) 規格: 約3.5kg~4.5kg **8月初回特価あり**

★再入荷★

リコッタ・サラータ

「リコッタ・サラータ」は保存するために水分を抜いて加塩して熟成させたタイプ(羊のチーズ)ホエーを利用しているのが独特の風味があり、パスタの仕上げやサラダなどにお使いいただけます。メニューにシチリア風と名乗ってみてはいかがでしょうか？



☆カット前 (3.5kg) 規格: 約350g~約400g

★おすすめ★

アニョ・ド・レ (ハンガリー産)

ハンガリーの東部近くに位置するホルトバージは、ハンガリー初の国立公園として認定後1999年には世界遺産にも選出された保護地。中央ヨーロッパ最大の牧草地として有名なこの地は、ほのかに塩気を含んだ草にも恵まれ、アニョ・ド・レの飼育地として最適。品種はオランダ原産のテクセル種。アニョドレの柔らかさはもちろん、肉本来のミルクィな味わいが楽しめます。



(フレッシュ) 規格: 約3.5kg~4.5kg **8月初回特価あり**

★おすすめ★

リラックス・ラパン(ハンガリー産)

リラックスラパンは、スイスのメソッドにより、干草・人参・リンゴなどを飼料としています。その名のとおりストレスなくのびのびと育ったラパンは、香りがよく白い肉質が特徴でソースとの相性も抜群です。イタリア、スイス、ドイツなどのシェフ達の評価も非常に高いうさぎです。



規格: 約1.2kg~1.4kg **8月初回特価あり**

★8月限定特価★

サルデツラ風しらうおの唐辛子漬け

カラブリア名物。しらうおを塩と唐辛子で漬けた発酵食品で、辛い中にも発酵食品特有の旨味がありやみつきになるおいしさです。カラブリアではしらうおの解禁期になると各家庭で漬け込むそうです。薄く切ったパンにのせカナッペにしたり、パスタなど様々なお料理にお使いいただけます。
内容量: 170g



★新商品★

全粒粉のグリッシーニ(Panate社)

il panate社は、グリッシーニ発祥の地ピエモンテ州で、1945年から職人技のグリッシーニ作りを行っています。生地は、原料を混ぜてからしっかり熟成させるため伸びやすく、とても滑らかな生地となります。また、手作業で生産していることでハンドメイドの味わいが、最大の魅力です。
★イタリア現地からの輸送なので、多少折れがありますが、ご了承下さい。

内容量: 200g

★新商品★

マルヴァシア モンテ デッレ ヴィーニャ

緑がかった麦わらイエロー色。花や果実の印象にアーモンドやアブリコット・ピーチ・白い花の芳香が合わさって強烈で複雑なブーケが香る。フレッシュで風味が良く、独特なアロマとアロマティックな余韻がエレガント。



産地: エミリアロマーニャ州
品種: マルヴァシア・ディ・カンディア アロマティカ種
内容量: 750ml

★新商品★

ランブルスコ モンテ デッレ ヴィーニャ

紫色がかったルビーレッド色。赤い果実、サワーチェリー等の豊かな香り。しっかりしたストラクチャーがあり、余韻が長い。
生ハム・サラミ・コテキーンなどと非常に相性が良い！！



産地: エミリアロマーニャ州
品種: ランブルスコ・マエストリ種 100%
内容量: 750ml

★6月おすすめのモレッティビール3種は9月末まで特価でご案内します。

★ジェラート(フィオール ディ ラッテ) 規格...1,000ml
★ソルベット(瀬戸内産レモン) 規格...1,000ml
引き続き販売しております。

※1pから配送可能になりました。

お問い合わせは.....

有限会社 ブォングスト
〒658-0013 神戸市東灘区深江北町4丁目13-11-101
TEL(078)451-4280 FAX(078)451-4380
担当: 携帯: