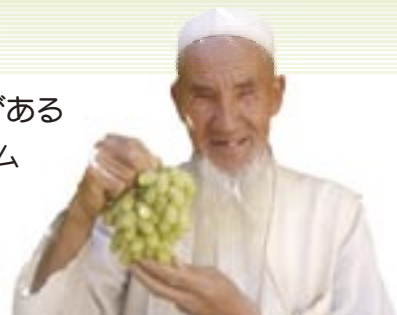


商品名

グリーンレーズン

世界的ぶどうの名産地
シルクロードのオアシス・トルファン産の
「グリーンレーズン」です。

グリーンレーズンには疲労回復に即効性がある
ブドウ糖、カルシウム・鉄分・リン・カリウム
などのミネラル、更にビタミンA1、B1、B2が
豊富に含まれているため、貧血予防や栄養補給にも
効果的です。(詳しい栄養成分などHPでご確認いただけます。)



当社グリーンレーズンの特徴

- ・ドライフルーツでありながらフレッシュな美味しさ！
- ・オイルコーティングされていない。無添加・無着色。
- ・味には程よく酸味と甘みがあり、さっぱりしている。
- ・皮が薄く、爽やかな緑色で、見た目がよい。



シルクロードの味

シルクロードグリーンレーズン

グリーンレーズンはシルクロードの最も重要な拠点の一つ、
『火州』^{かしゅう}とも呼ばれるトルファンの名産物である。

トルファンは天山山脈の南東部に位置しており、死海に次いで世界で二番目に低い所にあり、夏の平均気温は42度もある。降水量は年間約20ミリと極端に少なく、非常に乾燥している。夏は晴れの日がほとんどで、日照時間が長い。また昼夜の温度差が激しく、その差は20度に達する。

このようなシルクロードの特殊気候はぶどうの生産に最も適しており、最高品種のぶどうを育てている。

グリーンレーズンはその中のマスカット種のぶどうを、独特の乾燥小屋の中で日陰干しにて、自然に乾燥させてできている。



トルファンのブドウ畑と干し部屋



ブドウの大きさは約50cmに達する



干し部屋の中
壁の隙間から入ってくる砂漠の熱風で乾燥させる

シルクロードグリーンレーズン株式会社
<http://www.srgr.co.jp>

原料のぶどうの選別からレーズンが出来上がるまで、当社のスタッフが管理します。

当社の
グリーンレーズンが
出来るまで



① ぶどうの大産地・トルファンの広かに広がるぶどう畑

② その畑でぶどうがたわわに実ります

③ 畑で使われている水は、遙か天山山脈から、地下水路（カリーズ）を通して流れてきます。そのまま飲むことができる水質です。

④ 収穫は一房ずつ手摘みで丁寧に。そしてきれいな水で洗浄されたぶどうは干し部屋に向かって出発します。

⑤ トルファンのグリーンレーズンを特徴づけているのがこの干し部屋です。天日で干すと茶色いレーズンになりますが、この部屋で陰干しされたレーズンは、色も鮮やかなグリーンレーズンになります。

⑥ 収穫されたぶどうを干し部屋に干すのは女性たちの仕事です。高さ1m50cm位の高い所についての作業です。

⑦ その後工場へ運ばれます。

工場では日本向けに、色・形が整うように何度も選別されています。当社のグリーンレーズンは更に一工夫されているのですが、お会いした時に説明させていただきたいと思います。

そして、最後に異物のチェック・紫外線殺菌を経て、パック詰めの後出荷されます。

商品名 レッドレーズン

その他に、オイルコーティングをされており、一般的にパン屋さんやケーキ屋さんでよく使われている普通のレーズンも取り扱っております。こちらは100gあたりの粒数により3種類のサイズで特別な価格にてご用意致しております。（規格などは、グリーンレーズンと同じ）

(A) 小粒 100gあたり 約420～500粒

(B) 中粒 100gあたり 約290～320粒

(C) ミックス 100gあたり 約190～430粒



規格など：

表示

名称：グリーンレーズン

原材料：ぶどう

原産国：中国・新疆ウイグル自治区

重量（正味）：12.5kg/カートン

賞味期限：1年

保存方法：湿気がない冷暗所で20度以下
※規格などの変更も可能です。

包装形態

包材：ダンボール

グリーンレーズンの使い方

- ・そのままでも美味しくいただけます。
- ・ハード系のパン、お菓子やケーキなどの材料にしても相性抜群。
- ・ワインやブランデーなどのお供に。
- ・色が爽やかなため、シリアルやデザートへのトッピングにもおすすめ。
- ・他のレーズンと一緒に洋酒漬けにしたり、ヨーグルトに入れたりしてお召し上がりになっても美味しい。他にも様々な使い方が。

グリーンレーズン		検査結果	単位
1	エネルギー	284	kcal/100g
2	水分	18.5	g/100g
3	タンパク質	4.2	g/100g
4	脂質	0.2	g/100g
5	糖質	70.4	g/100g
6	食物繊維（総量）	4.0	g/100g
7	灰分	2.7	g/100g
8	ナトリウム	25	mg/100g
9	ビタミンB 1	0.23	mg/100g
10	ビタミンB 2	0.05	mg/100g
11	鉄	5.8	mg/100g
12	リン	230	mg/100g
13	カルシウム	56	mg/100g
14	カリウム	1040	mg/100g