



Red Dragon Fruit Juice Powder

レッドドラゴンフルーツジュースパウダー

注目の次世代スーパーフード

レッドドラゴンフルーツ（別名：ピタヤ）は、熱帯地方に生息する多肉植物です。

栄養バランスに優れ、一般的な食品より栄養価が高いため、新たなスーパーフードとして注目されています。アサイー流行の発信地となったハワイでは、レッドドラゴンフルーツブームが沸き起こっており、日本でも人気が高まっている注目のフルーツです。



天然着色料 “ベタシアニン”

レッドドラゴンフルーツの赤色は、天然色素“ベタシアニン”によるものです。ベタシアニンはポリフェノール的一种で、強い抗酸化作用を持ち、ガンや動脈硬化を予防することが知られています。

また、その鮮やかな色調は、pH3-5の広範囲の酸性域でも安定しています。そのため、酸性食品から中性食品まで幅広い利用が可能です[1,2]。

豊富なミネラル源

パイナップルやグアバ、パイナップルなどの代表的なトロピカルフルーツと比較して、リン、マグネシウム、カリウムといったミネラルを豊富に含んでいます[3]。偏った食生活を送りがちな方のミネラル補給におすすめです。

十分なミネラルを摂取することは、貧血や心疾患、動脈硬化の予防につながると報告されています[3]。

品質規格

製品名	レッドドラゴンフルーツジュースパウダー
学名	<i>Hylocereus costaricensis</i>
外観	ピンク～紫色粉末
産地/原産国	インドネシア
表示例	レッドドラゴンフルーツジュース
区分	食品
荷姿	5kg, 20kg(5kg×4)
品質保証期間	製造後未開封2年
粒度	100メッシュ、90%パス

参考文献

- [1] Vaillant et al. Colorant and antioxidant properties of red-purple pitahaya(Hylocereus sp.).Fruits,60,3-,2005
- [2] Florian C. et al. Structural investigations on betacyanin pigments by LC NMR and 2D NMR spectroscopy Phytochemistry 65 (2004) 415-422
- [3] Khalili et al. Proximate composition and selected mineral determination in organically grown red pitaya (Hylocereus sp.).J.Trop.Agric.And Fd.Sc.,34,269-275,2006

2017年9月改定



フロンティアフーズ株式会社

FRONTIER FOODS