

## ラクダのミルク Q&A

- Q. ラクダのミルクにはアレルギーを起こす成分が含まれていないとのことですが、全くアレルギーは起こらず安全ですか？
- A. ラクダのミルクには、乳アレルギーの主な原因となる $\beta$ -ラクトグロブリンやA1 $\beta$ カゼインを含んでおらず、消費者庁により必ず表示しなければならないアレルギー物質の一つ「乳」にも該当いたしません。しかし個人差により、からだに合わないと感じた場合は、使用をお控えください。
- Q. 牛乳などを飲むとすぐにお腹が緩くなったり、下痢をしたりしてしまうのですが、ラクダのミルクは大丈夫でしょうか。
- A. お腹のトラブルは、乳糖を分解しきれずに起こる乳糖不耐症が原因です。ラクダのミルクは、この乳糖不耐症の方でもお腹のトラブルを起こしにくく、飲むことができます。
- Q. ラクダのミルクに多く含まれるカラダを強くする「免疫グロブリン」とはどのような成分なのでしょう。
- A. 免疫グロブリンとは、脊椎動物の血液中や組織液中に含まれている血清タンパク質のひとつで、ウイルスや細菌などの異物（抗原）が体内に侵入した際に抗体として働いてくれます。
- Q. ヤギミルクも牛乳に入っているアレルギー成分を含まないと言われていますが、どのような違いがあるのでしょうか。
- A. ラクダのミルクと比べ、ヤギ、羊、ロバ、馬、水牛のミルクは、牛乳と分子類似性が高いです。牛乳に対してアレルギー性を示す方は、ラクダのミルクの方がよりアレルギーリスクが軽減されると言えます。  
(参考文献 <http://dx.doi.org/10.5402/2011/391641>)
- Q. 1日どのくらい飲むのが良いのでしょうか。味はどのような感じですか。
- A. 他の乳製品と同じように1日にどのくらいという決まりは特にありません。味は少し塩気があり、食通は「牛乳にプレッツェルを入れておいたような味」と表現しています。
- Q. 海外からの輸入品である粉ミルクの安全性は？
- A. カミファスは日本で流通している牛乳と同じ 超高温瞬間殺菌法（UHT）で殺菌されており、日本で唯一の正規輸入品です。



レネロファーマ株式会社

東京都港区南麻布5-10-24-6F

TEL:03-6277-0897 <http://renelo.shizuka-gr.com>

