

# 明日が見える、アラビノキシラン。



飲みやすく吸収が良い、高単位アラビノキシラン含有

## AXNOS 2000 アクノス2000



「アクノス2000」は、独自の方法で抽出した高単位かつ安全性の高いアラビノキシランが主成分。IOS9002 取得の食品製造工場で厳重な品質管理のもとに造られているオリジナル商品です。

大箱【10ml×30本×3箱】  
75,000円(税別)

小箱【10ml×30本】  
27,000円(税別)

# アラビノキシランとニゲロオリゴ糖があなた自身を高めます。 「アクノス2000」といっしょに 明日への扉を開けてみませんか？

## アラビノキシランとは

アラビノキシランは、フコイダンやβグルカンと同じ「多糖類」に分類される「水溶性食物繊維」です。

また、アラビノキシランはイネ科の植物（イネ・小麦・トウモロコシ等）に多く含まれ、多糖類としては極めて稀な五炭糖の「アラビノース」と「キシロース」を構成糖としています。

アクノス2000に使用するアラビノキシランは、コーンインダストリー国内最大手の日本食品化工株式会社（東証2部上場・三菱商事グループ）がトウモロコシの種皮から抽出・精製したもので、他のイネ科植物由来のアラビノキシランとは一線を画す高純度のアラビノキシランです。

高純度だからこそ、液体として1本10 ml に2000mgという高配合を実現できました。

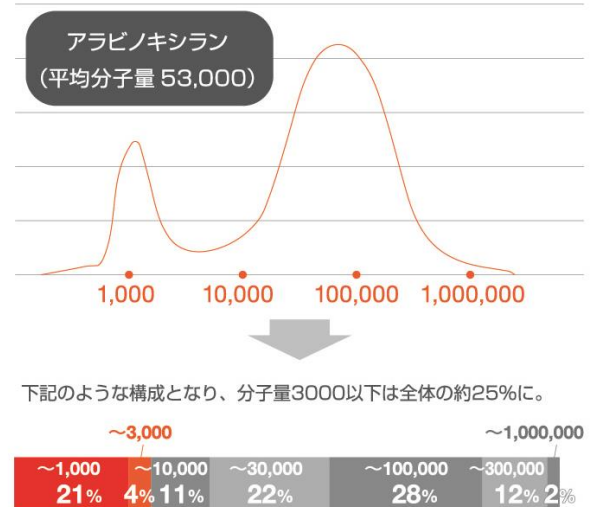
## アラビノキシランの成分分析例

| 項目     | 測定値例  | 糖質       | 測定値例<br>(全糖量当り) |
|--------|-------|----------|-----------------|
| 糖質含有量* | 97.8% | D-キシロース  | 46.9%           |
| タンパク質* | 1.1%  | L-アラビノース | 35.2%           |
| 灰分*    | 1.1%  | D-ガラクトース | 6.7%            |
| 脂肪*    | 0.0%  | D-グルコース  | 6.3%            |
|        |       | グルクロン酸   | 4.0%            |
|        |       | その他      | 0.9%            |

※固形分当たり

アラビノキシランの純度は約80%。他社を圧倒しています。

## アラビノキシランの分子量分布と推定構造



## ニゲロオリゴ糖とは

アクノス2000にはもうひとつの成分として、アラビノキシランと同じく日本食品化工株式会社が供給する「ニゲロオリゴ糖」を配合しています。

ニゲロオリゴ糖は、その名前どおりオリゴ糖の一種で、清酒、はちみつ、みりんなどに含まれ、食品のコク味を付ける成分として知られています。

配合の目的は主に味の調整ですが、同社のニゲロオリゴ糖にはある種の健康に関する信頼性の高いデータがあった点も採用の要因です。

| 栄養成分表示(100ml当り) |         |
|-----------------|---------|
| エネルギー           | 104Kcal |
| タンパク質           | 0.2g    |
| 脂質              | 0.1g    |
| 炭水化物            | 25.7g   |
| ナトリウム           | 90.4mg  |

|      |  |
|------|--|
| 品名   | アクノス2000[AXNOS]                          |
| 名称   | 清涼飲料水                                    |
| 原材料名 | アラビノキシラン、ニゲロオリゴ糖、レモン、醸造酢                 |
| 内容量  | 大箱900mL(10mL×30本×3)<br>小箱300mL(10mL×30本) |
| 賞味期限 | 製造日より3年                                  |
| 保存方法 | 直射日光や高温多湿の場所は避けて涼しいところに保存して下さい。          |
| 販売者  | 株式会社ライフアップLU                             |

お召し上がり方：1日、2～4本を目安にお召し上がり下さい。

発売元

株式会社 ライフアップ

〒630-0112

奈良県生駒市鹿ノ台東2丁目8-2

TEL:0743-72-6567

FAX:0743-72-6568

