

ネオラクタス フローラ

~腸内環境をサポートする力~



ネオラクタスフローラ

腸内環境をサポートする力

乳酸菌と酵母が織りなす**451種類**の成分

「プシュケー」や「ネオラクタス・フローラ」の原料として使用している乳酸菌酵母共棲培養エキス（16種と酵母24種を共棲培養させたエキス）のメタボローム解析をCE-TOFMS*1)およびLC-TOFMS*2)により行ったところ、**395の水溶性物質と56の脂溶性成分の451種類の代謝産物を検出**しました。

38種類 アミノ酸

ヒトの体を構成する20種類のアミノ酸をはじめ、最近注目されているアミノレブリン酸やカルニチン、βアラニン、他

11種類 ビタミン

ビタミンB1、ビタミンB2、ビタミンB3、パントテン酸、ビタミンB6、ビタミンD、ビタミンC、他

6種類 短鎖脂肪酸

プロピオン酸、酪酸、イソ酪酸、吉草酸、イソ吉草酸、カプロン酸

149種類 ペプチド

肝機能や美白に関連するグルタチオンやグリシン-セリン、ヒスチジン-グルタミン酸、スレオニン-アスパラギン酸、他

7種類 ポリフェノール

ヘスペリジン、フラバノン、クラブリジン、ダイゼイン、ゲニステイン、グリシテイン、カテキン

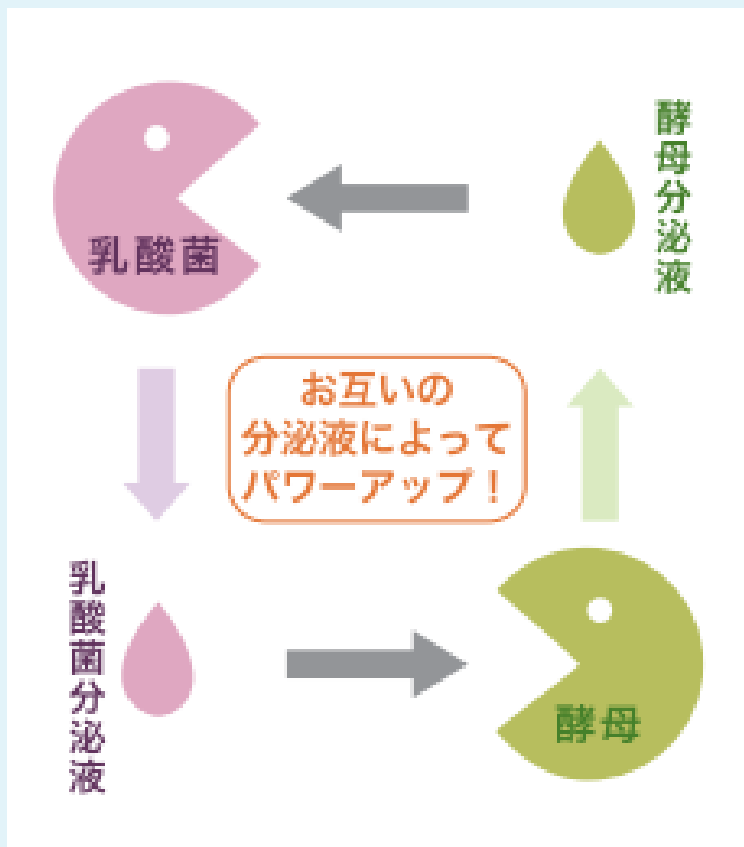
240種類 その他物質

ベタイン、シオスゲニン、グルコサミン、スフィンゴシン、アセチルコリン、フェニルエチルアミン、他



PS原液

乳酸菌酵母共棲培養エキス (PS原液) とは？



自然界では、**乳酸菌は酵母の分泌物の助けを借りて繁殖し、酵母もまた乳酸菌の分泌物の助けを借りて繁殖します。**

つまり乳酸菌と酵母はお互いの分泌物を通じて**力を与え合うパートナー関係**になります。

「プシュケー」は私たち自身の**腸内に棲んでいる善玉菌にとって何よりの栄養**なのです。

さらにビタミン・アミノ酸・ミネラルなどを豊富に含んだ**無臭ニンニク**を加え、栄養バランスを整えました。

ネオラクタスフローラのこだわり

乳酸菌酵母共棲培養エキスに食物繊維・オリゴ糖を配合

「難消化性デキストリン」と「フラクトオリゴ糖」は、機能性表示食品や**特定保健用食品（トクホ）の成分の1つ**としても知られています。

難消化デキストリン (水溶性食物繊維)

- ◆ネオラクタス・フローラ1本中：6.1 g 配合
一般的な摂取目安とそれに伴う作用
 - ・摂取目安量（3～5g）/日：整腸作用
 - ・摂取目安量：（4～6g）/日：食後血糖・血中中性脂肪上昇抑制作用

フラクトオリゴ糖

- ◆ネオラクタス・フローラ1本中：2.6 g 配合
一般的な摂取目安とそれに伴う作用
 - ・摂取目安量：1g / 日：腸内フローラを改善
 - ・摂取目安量：3g / 日：腸内ビフィズス菌の増加・整腸機能、ミネラルの吸収促進

ネオラクタスフローラ

腸内環境をサポートする力

ネオラクタスフローラが出来上がるまで



純正な菌株を徐々に大きな器で培養する過程で、複数の菌を混合培養していく。



弊社ノウハウにより組合せ別に温度調整された菌体類



数回の拡大培養を経て、40種菌体を接種、本培養スタート



約2～3週間の培養後、分泌エキスを抽出



最後に**副原料を加え、手間暇をかけて作られた**

乳酸菌酵母共棲培養エキス

「ネオラクタスフローラ」が

お客様のもとへ出荷されます。





こんな方にオススメ

1. 良い排便ができていない方
2. 腸内環境を改善したい方
3. 免疫力を上げたい方
4. 内臓脂肪が気になる方
5. 大病後の回復期の方
6. 外出が多く食事時間が不規則な方
7. 毎日健康に過ごしたい方

個包装になっているので持ち運びも楽々～
♪

Q&A

1. 一日の摂取量は?

ネオラクタスフローラの摂取量は
1日に1本~です。

そのままお召し上がりいただけますし、その他、水やりんごジュースなどに薄めてお召し上がりください。

※お悩みの症状をお伺いし、個人に合った摂取量をアドバイスさせていただいております。
お気軽にご相談ください。



2. 摂取の時間帯はいつが良いですか?

時間帯はいつでも良いですが、食前の摂取をおすすめいたします。

3. 一箱に何本入っていますか?

一箱30本入りです。

一本に20mlネオラクタスフローラが入っていますので、一日の摂取目安量となります。

Q&A

5. プシュケーとネオラクタスフローラの違いは？

まずは持ち運びができるかどうかです。

プシュケーは瓶、ネオラクタスフローラは個包装となっています。

また、**乳酸菌酵母共棲培養エキスの醗酵時間と成分が異なります。**

ネオラクタスフローラは45日間、プシュケーは60日間発酵しており、培養エキスとしての**純度はプシュケーの方が高くなっています。**

成分としてはネオラクタスフローラには難消化デキストリンとガラクトオリゴ糖がプラスされています。

6. 子供はネオラクタスフローラをのめますか？

小さなお子様の場合は、**離乳食が始まってから**ネオラクタスフローラを摂取していただくことが可能です。

お子様の様子を見ながら少しずつ与えてください。



ネオラクタスフローラ

腸内環境をサポートする力

乳酸菌と酵母菌一覧

◆16種類の乳酸菌



1. ストレプトコッカス・サーモフィラス
2. ストレプトコッカス・クレモリス
3. ストレプトコッカス・フェカーリス
4. ストレプトコッカス・ラクティス
5. ラクトバチルス・ブルガリカス
6. ラクトバチルス・アシドフィルス
7. ラクトバチルス・カセイ
8. ラクトバチルス・デルブルツキイ
9. ラクトバチルス・プランタラム
10. ラクトバチルス・サケ
11. ラクトバチルス・ラクティス
12. ラクトバチルス・ライシュマニ
13. ラクトバチルス・パラカセイ
14. ラクトバチルス・ラーモノーシス
15. ラクトバチルス・ファーメントム
16. ロイコノストック・メゼンテロイデス

ネオラクタスフローラ

腸内環境をサポートする力

乳酸菌と酵母菌一覽

◆24種類の酵母菌



1. サッカロマイセス・セリビジェー
2. サッカロマイセス・バストリアヌス
3. サッカロマイセス・インタメディウス
4. キャンディダ・ロブスタ
5. サッカロマイセス・エリプソイデウス
6. サッカロマイセス・マンギーニ
7. ディバーヨマイセス・マンシュリカス
8. サッカロマイセス・フォルデルマニ
9. サッカロマイセス・ペーカー
10. サッカロマイセス・シアシング
11. サッカロマイセス・フォルマピイニ
12. サッカロマイセス・アナメンシス
13. サッカロマイセス・カルティラギノースス
14. サッカロマイセス・サケ
15. サッカロマイセス・バタタエ
16. サッカロマイセス・マンドシュリカスフォルマル
17. サッカロマイセス・ロブストウス
18. トルラスポラ・ロシイー
19. トルラスポラ・デルブルツキイ
20. トルラ・ユティリス
21. チゴサッカロマイセス・マヨール
22. トルイオピイシス・ラクティス コンディエンセイ
23. チゴサッカロマイセス・ルクシー
24. バンゼヌーラ・アノマーラ