

# FlorMidabil™

BUSTINE

**DAILY**

## プロバイオティクス活動を持つアーキティック発酵の栄養補助食品

### ヒトの微生物叢

ヒトの身体を構成する細胞の異なるタイプをカウントすることができたら、10兆のヒトの細胞とともに、私たちの身体にはその10倍（100兆）のバクテリアの細胞があり、その大半が、消化管に局在していることがわかるでしょう。体重70kgの成人の場合、これらのバクテリアは最大1.6kgにも上ります。つまり、脳や肝臓とほぼ同じくらいということです。これらのバクテリアの一群は、「ヒトの微生物叢」と定義され、私たちの身体と共生する生理学的に生命のある微生物の複合体を代表しており、私たちの生存の基礎にもなっています。

### 腸内微生物叢

腸内菌フローラは、「腸内微生物叢」としても知られており、ヒトの腸内に生息するバクテリアの一群です。腸の各部分にはこれらのバクテリアの特定のクラスがコロニーを作っています。

腸内微生物叢の機能は、無数にあります：

- ・代謝（ビタミン、抗炎症免疫グロブリンおよび他の有益な物質を産生）
- ・保護（病原菌の増殖から粘膜を保護）
- ・構造（腸の機能を最適化し、便のpHを減少させる）

生理学的条件においては、様々な種のバクテリアの間にダイナミックなバランスが存在しますが、何らかの要因によって変化することがあります。

このような変化がある場合、腸まで生きて届き、コロニー化し、他の有害な可能性があるバクテリアの種の増殖を防止する微生物で構成されるプロバイオティクス（乳酸発酵）を摂取することが有益です。

プロバイオティクスのバランスのとれた組み合わせは、消化管全体にコロニーを作ることが研究されており、高濃度で投与された場合、この結果を達成するのにより多くの可能性を持っています。

### FLORMIDABIL DAILY

### FLORMIDABIL DAILY

Flomidabil Dailyは、プロバイオティクスの独自の独占的形式（アーキティック発酵）で開発された栄養補助食品で、完全な活動には、**4種の異なる菌株**で、臨床的に**700億回**テストされた生きた微生物が含まれており、それらは乳酸菌とビフィズス菌のグループに属します。

これらのグループは、腸の以下の部分にコロニーを作ります：

- ・**乳酸菌**は主に小腸（腸の最初の部分）にみられます。また、「小腸」としても知られています。

- ・**ビフィズス菌**は、大腸の一部である結腸にみられます（腸の2番目で最後の部分）。後者は、「大腸」としても知られています。

**Flormidabil Daily**は、腸内フローラのバランスの良く働くプロバイオティクスに基づいた健康補助食品です。

腸内フローラのバランスは、ストレス、摂食障害、疾患（例：インフルエンザ）または旅行などで天候や衛生状態が変化することなどの要因で変化することがあります。

**Flormidabil Daily**は、継続的に使用するか、処置サイクルで 사용할ことが可能で、試用期間を延ばすこともできます。

### 使用の指示（成人および12歳を超える小児）

1日1包を、口の中で直接溶かすか、水または他の熱くない液体に溶かしてください。製品は、1日のうち都合のいい時間に飲んでください（例：食事の直前または直後）。ただし、あらゆる抗生物質の摂取後最低3時間の間隔をあけてください。

**Flormidabil Daily**は、グルテンフリー、乳糖フリーの製品です。また、大豆、**GMO**、アスパルテーム、アセスルファム、味の添加物を使用しておらず、ベジタリアンやベーガンの食事にも対応しています。**Flormidabil Daily**は、医師に相談したうえで、妊娠中または授乳中でも摂取することができます。

### 警告

推奨1日用量を超えないでください。栄養補助食品は、豊富でバランスのとれた食事や健康的なライフスタイルの代わりになることを意図してはいません。3歳未満の小児の手の届かないところに保管してください。本製品には、ポリオールが含まれています。過度な摂取によりおなかを下すことがあります。

### 保管条件

25℃未満の温度で保管し、局所的熱源や直射日光を避け、乾燥した場所で保管してください。有効期限は、未開封の製品を正しく保管した場合に適用されます。

栄養情報	1日当たりの用量 (1包)
以下のFlormidabil Sandoz形成	700億CFU
<i>Bifidobacterium lactis</i> (BL-04)	525億CFU
<i>Lactobacillus acidophilus</i> (LA-14)	140億CFU
<i>Lactobacillus plantarum</i> (SDZ-11)	28億CFU
<i>Lactobacillus paracasei</i> (SDZ-22)	7億CFU

CFU:コロニー形成ユニット

**Sandoz S.p.A.**

Largo U. Boccioni, 1 21040 Origgio (VA) Sandozはノバルティスの登録商標です。

**SANDOZ** Novartis  
Division