

※※2017年7月改訂（第10版 製造販売元変更）  
※2016年1月改訂

日本薬局方

# 乾燥酵母

## 乾燥酵母エビオス

### Dried Yeast

日本標準商品分類番号
872332

承認番号	15700AMZ00596000
薬価収載	1954年3月
販売開始	1930年5月
再評価結果	1982年1月

貯法：気密容器  
吸湿しやすいので  
開封後はふたを必ずしっかりしめること。  
使用期間：5年  
使用期限：外装に記載  
使用期間内であっても、  
開封後はなるべく速やかに使用すること。

#### 【組成・性状】

本品は、ビールの醸造の際得られるビール酵母を精製、乾燥、粉碎、篩別した散剤である。

#### 1. 組成

本品1g中 日本薬局方乾燥酵母1g含有。

(参考)「乾燥酵母エビオス」の化学的組成および主要成分含量(標準値)

##### (1)一般組成

エネルギー	313kcal/100g	たんぱく質	54.7%
脂質	3.9%	糖質	0~1.4%
食物繊維	28.1%	ナトリウム	0.03~0.41%

##### (2)ビタミンおよびビタミン関連化合物

チアミン	110μg/g	リボフラビン	28μg/g
ピリドキシン	24μg/g	ナイアシン	435μg/g
葉酸	13μg/g	パントテン酸	48μg/g
イノシトール	3,650μg/g	ビオチン	1μg/g
コリン	2,670μg/g		

##### (3)アミノ酸

9種の必須アミノ酸をはじめとする10数種のアミノ酸を含有し、たん白質のアミノ酸組成としては、動物性たん白質に類似している。

リジン	4.1%	イソロイシン	2.4%
ロイシン	3.7%	メチオニン	0.9%
フェニルアラニン	2.2%	スレオニン	2.7%
トリプトファン	0.7%	バリン	2.9%
シスチン	0.5%	チロシン	1.6%
ヒスチジン	1.3%	アルギニン	2.9%
アラニン	3.6%	アスパラギン酸	5.3%
グルタミン酸	6.3%	グリシン	2.3%
プロリン	1.9%	セリン	2.8%

#### 2. 性状

(1)本品は、*Saccharomyces* に属する酵母の菌体を乾燥して粉末としたもので、色は淡黄白色~褐色の粉末で、特異なにおい及び味がある。

(2)本品は定量するとき、その1g中にたん白質400mg以上及びチアミン〔チアミン塩化物塩酸塩(C<sub>12</sub>H<sub>17</sub>ClN<sub>4</sub>OS·HCl)：337.27〕として〕100μg以上を含む。

#### 【効能・効果】

ビタミンB群、たん白質の需要が増大し、食事からの摂取が不十分な際の補給。

#### 【用法・用量】

乾燥酵母として、通常成人1日5~10gを3回に分割経口投与する。  
なお、年齢、症状により適宜増減する。

#### 【使用上の注意】

##### ※副作用

本剤は使用成績調査等の副作用発現頻度が明確となる調査を実施していない。

頻度	頻度不明
種類	
大量投与 <sup>(注)</sup>	下痢

注) このような場合には減量又は投与を中止すること。

#### 【薬物動態】

(参考)

- (1)ビタミンB<sub>1</sub>の吸収利用は、ラット実験で含有B<sub>1</sub>の93~100%<sup>1)</sup>、B<sub>2</sub>も同じ程度<sup>2),3)</sup>である。
- (2)たん白効率は、ラットの発育試験で粉末全乳とほぼ同等<sup>4)</sup>になることが認められている。

#### 【包装】

500g 缶、1kg 缶

#### 【主要文献】

- 1) Sure B.: Arch. Biochem., 4 413 (1944)
- 2) Parsons H. T. et al.: J. Am. Diet. Assoc., 18 805 (1942)
- 3) Price E. L. et al.: J. Nutr., 34 311 (1947)
- 4) Fink H. et al.: Wallerstein Lab. Community., 11 347 (1948)

#### ※※【文献請求先】

**アサヒグループ食品株式会社** お客様相談室

〒150-0022 東京都渋谷区恵比寿南2-4-1

電話番号：☎ 0120-630611

受付時間 10:00~17:00 (土・日・祝日を除く)

製造販売元

※※ **Asahi** アサヒグループ食品株式会社  
東京都渋谷区恵比寿南2-4-1



販売元

**田辺三菱製薬株式会社**  
大阪市中央区道修町3-2-10

S I - 0 - 0 9

① ② ③ ④