

# Lactovita

## šumivé tablety

Doplňěk stravy

Se sladidlem

Ananasová příchut'

**S obsahem vitamínů skupiny B a bakterií mléčného kvašení**

### ***Bacillus coagulans***

*Bacillus coagulans* (původně označovaný jako *Lactobacillus sporogenes*) je sporulující bakterie mléčného kvašení. V přípravku Lactovita se nachází *Bacillus coagulans* kmen ATCC 31284 (American Type Culture Collection) ve formě spor, a proto se Lactovita nemusí uchovávat v ledničce. Spory *Bacillus coagulans* jsou odolné vůči žaludeční kyselině a přecházejí neporušené až do střeva, kde dojde k jejich vyklíčení a dočasnému pomnožení.

**Seznam zdravotních tvrzení, které je možné uvádět na potravinách podle nařízení ES:**

### **Vitamin B1 (thiamin mononitrát)**

**Přispívá:**

- ke správné látkové výměně důležité pro tvorbu energie

### **Vitamin B2 (riboflavin)**

**Přispívá:**

- ke správné látkové výměně důležité pro tvorbu energie
- k udržení správného stavu sliznic
- k udržení normálního stavu červených krvinek
- k udržení normální pokožky
- ke správné látkové výměně železa
- k ochraně buněk před oxidativním stresem
- ke snížení vyčerpání a únavy

### **Vitamin B3 (nikotinamid, niacin)**

**Přispívá:**

- ke správné látkové výměně důležité pro tvorbu energie
- k udržení správného stavu sliznic
- k udržení normální pokožky
- ke snížení vyčerpání a únavy

### **Vitamin B6 (pyridoxin hydrochlorid)**

**Přispívá:**

- ke správné látkové výměně důležité pro tvorbu energie
- k normální látkové výměně bílkovin a glykogenu
- ke správné tvorbě červených krvinek
- ke správnému fungování imunitního systému
- ke snížení vyčerpání a únavy

### **Dávkování pro dospělé a děti od 3 let:**

1 tableta denně.

V případě potřeby lze dávku zvýšit na 2–3 tablety denně.

Tabletu rozpusťte asi ve 200 ml vody.

### **Složení:**

1 šumivá tableta obsahuje:		% NRV
<i>Bacillus coagulans</i> ( <i>Lactobacillus</i> sp.)	4×10 <sup>7</sup>	
Vitamin B3 (Nikotinamid, niacin)	5,0 mg	31 %
Vitamin B2 (Riboflavin)	2,5 mg	179 %
Vitamin B1 (Thiamin mononitrát)	2,0 mg	182 %
Vitamin B6 (Pyridoxin hydrochlorid)	1,5 mg	107 %
NRV – nutrition reference value (referenční výživová hodnota)		

### **Přidatné látky:**

Kyselina citronová (antioxidant), hydrogenuhličitan sodný (stabilizátor), chlorid sodný, uhličitán vápenatý, polyvinylpyrrolidon (zvlhčující látka), polyethylenglykol (odpěňovač), kukuřičný škrob (plnidlo), sladidlo E 954, sladidlo E 951, ananasové aroma (chuťová a čichová kořigencia).

### **Upozornění:**

Přípravek není určen pro děti do 3 let.

Přípravek obsahuje fenylalanin. Není vhodný pro osoby trpící fenylketonurií.

Uchovávejte na suchém místě při teplotě do 25 °C mimo dosah dětí.

Nepřekračujte doporučené denní dávkování.

Výrobek není určen k používání jako náhrada pestré stravy.

### **Výrobce:**

CIPLA Ltd., 400 013 Mumbai, Indie

### **Prodeje v ČR:**

S&D Pharma CZ, spol. s r.o., Písnická 22, 142 00 Praha 4

### **Informace na blistru:**

B.No.: Číslo šarže

MFD.: Datum výroby

EXP.: Minimální trvanlivost do

# Lactovita

## šumivé tablety

**Výživový doplnok so sladidlom  
s obsahom vitamínov skupiny B  
a baktérií mliečného kvasenia  
Ananásová prichuť**

### **Bacillus coagulans**

*Bacillus coagulans* (pôvodne označovaný ako *Lactobacillus sporogenes*) je sporujúca baktéria mliečného kvasenia. V produkte **Lactovita** sa nachádza *Bacillus coagulans* kmeň ATCC 31284 (American Type Culture Collection) vo forme spór, a preto sa **Lactovita** nemusí uchovávať v chladničke. Spóry *Bacillus coagulans* sú odolné voči žalúdočnej kyseline a prechádzajú neporušené až do čreva, kde dôjde k ich vyklíčeniu a dočasnému pomnoženiu.

**Zoznam zdravotných tvrdení, ktoré možno uvádzať  
na potravinách podľa nariadenia ES:**

### **Tiamín (vitamín B1, tiamín mononitrát)**

prispieva k správnej látkovej premene dôležitej pre tvorbu energie

### **Riboflavín (vitamín B2)**

prispieva:

- k správnej látkovej premene dôležitej pre tvorbu energie
- k zachovaniu zdravých slizníc
- k udržaniu zdravých červených krviniek
- k udržaniu zdravej pokožky
- k správnej látkovej premene železa
- k ochrane buniek pred oxidačným stresom
- k zníženiu vyčerpania a únavy

### **Niacín (vitamín B3, nikotínamid)**

prispieva:

- k správnej látkovej premene dôležitej pre tvorbu energie
- k zachovaniu zdravých slizníc
- k udržaniu zdravej pokožky
- k zníženiu vyčerpania a únavy

### **Vitamín B6 (pyridoxín hydrochlorid)**

prispieva:

- k správnej látkovej premene dôležitej pre tvorbu energie
- k normálnej látkovej premene bielkovín a glykogénu
- k správnej tvorbe červených krviniek
- k správnejmu fungovaniu imunitného systému
- k zníženiu vyčerpania a únavy

### **Dávkovanie:**

1 tableta denne. V prípade potreby možno dávku zvýšiť na 2–3 tablety denne. Tabletu rozpustíte v 200 ml vody.

### **Zloženie:**

1 šumivá tableta obsahuje:		% NRV
<i>Bacillus coagulans</i>	4 × 10 <sup>7</sup>	
Vitamín B3	5,0 mg	31 %
Vitamín B2	2,5 mg	179 %
Vitamín B1	2,0 mg	182 %
Vitamín B6	1,5 mg	107 %
NRV – nutrition reference value (referenčná výživová hodnota)		

### **Pomocné látky:**

Kyselina citrónová (antioxidant), hydrogénuhličitan sodný (stabilizátor), chlorid sodný, uhličitan vápenatý, polyvinylpyrrolidón (zvlhčovač), polyethylénglykol (odpeňovač), kukuřičný škrob (plnidlo), sladidlo E 954, sladidlo E 951, ananásová aróma (chuťová a chuťová korigencia).

### **Upozornenie:**

Prípravok nie je určený deťom do 3 rokov.

Obsahuje zdroj fenylalanínu. Nie je vhodný pre osoby trpiace fenylketonúriou.

Uchovávajte na suchom mieste pri teplote do 25 °C mimo dosahu malých detí.

Ustanovená odporúčaná denná dávka sa nesmie presiahnuť.

Výživové doplnky sa nesmú používať ako náhrada rozmanitej stravy.

### **Výrobca:**

Cipla Ltd., 400 013 Mumbai, India

### **Dodávateľ do SR:**

S&D Pharma SK, s. r. o.  
Farebná 32, 821 05 Bratislava

### **Informácia na blistri:**

B.No: Číslo šarže

MFD: Dátum výroby

Exp: Minimálna trvanlivosť do

**Cipla**