

# FAB – Forever Active Boost™

#721

1-3 x  
täglich



## Erfrischender Energydrink mit Koffein und fruchtigem Geschmack.

Hol dir mit FAB-Forever Active Boost™ den Kick, den du benötigst, um optimal durch den Tag zu kommen. Die Vitamine B6 und B12 tragen zur Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung bei sowie zu einer normalen Funktion der Psyche und halten so das Denken, Fühlen und die Intuition in Balance.

FAB schmeckt lecker und exotisch nach Guarana, Acai, Acerola und Cranberry. Es enthält zudem ein kraftvolles Paket an Extrakten von Kaffeebohnen und Taurin in Kombination mit den Vitaminen B2 und B3, die zu einer normalen Funktion des Nervensystems beitragen sowie zu einem normalen Energiestoffwechsel.

Hab den fortschrittlichen Energydrink von Forever für unterwegs immer mit dabei, damit du dir deinen Boost holen kannst, wenn die Batterie mal wieder leer geht.

AKTIVES LEBEN

- Reich an den Vitaminen B2, B3, B6 und B12
- 86 mg Koffein pro Dose
- Die Vitamine B6 und B12 tragen zur Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung bei sowie zu einer normalen Funktion des Immunsystems
- Angereichert mit der Aminosäure Taurin
- Geeignet für Vegetarier



## INHALT:

12 x 269 ml

## ZUTATEN:

Kohlensäurehaltiges Wasser, Saccharose, Säureregulator (Zitronensäure, Natriumcitrat), Taurin, Glucuronolacton, Aromen (Guarana, Tutti Frutti), Vitamin-Vormischung [Niacin (Nicotinamid), Vitamin B6 (Pyridoxinhydrochlorid), Riboflavin, Vitamin B12 (Cyanocobalamin)], Kaffee (Coffea arabica)-bohnen-Extrakt, Cranberry (Vaccinium macrocarpon)-Fruchtsaft-Pulver, Konservierungsmittel (Kaliumsorbat), Inositol, Acai (Euterpe sp.)-Fruchtsaft-Extrakt, Guarana (Paullinia cupana)-Samen-Extrakt, Acerola (Malpighia emarginata)-Fruchtsaft-Pulver, Farbstoff (Sulfit-Ammoniak-Karamell).



FOREVER®

Die folgenden gesundheitsbezogenen Angaben zu den Zutaten in FAB – Forever Active Boost™ entsprechen der aktuellen Verordnung der EU-Kommission (EU) Nr. 432/2012 sowie der Schweizer Verordnung des EDI über die Information über Lebensmittel (LIV).

## Nährwertangaben:

pro 100 ml	pro Portion 269 ml	NRV* (%) pro 100 ml	NRV** (%) pro Portion (269 ml)
Energie* 167,6 kJ / 39 kcal	451 kJ/100 kcal	2 %*	5,4 %*
Fett 0 g davon: · gesättigte Fettsäuren 0,0 g	0,0 g 0,0 g	0 %* 0 %*	0 %* 0 %*
Ballaststoffe 0,0 g	0,0 g	0 %*	0 %*
Kohlenhydrate 9,3 g davon: · Zucker 8,2 g	25 g 22 g	4 %* 9 %*	10,8 %* 24,2 %*
Eiweiss 0,0 g	0,0 g	0 %*	0 %*



\* Referenzmenge für einen durchschnittlichen Erwachsenen (8400 kJ/2000 kcal)

\*\* Nährstoffbezugswerte

\*\*\* Keine Referenzwerte

## Zusammensetzung pro (100 ml):

Riboflavin (Vitamin B2)	0,5 mg	100 %*
Niacin (Vitamin B3)	5,9 mg	100 %*
Vitamin B6	0,5 mg	100 %*
Vitamin B12	0,9 µg	100 %*

\* Prozentsatz der empfohlenen Tagesdosis nach NRV

### Riboflavin (Vitamin B2) trägt bei

- | zu einem normalen Energiestoffwechsel
- | zu einer normalen Funktion des Nervensystems
- | zur Erhaltung normaler Schleimhäute
- | zur Erhaltung normaler roter Blutkörperchen
- | zur Erhaltung normaler Haut
- | zur Erhaltung normaler Sehkraft
- | zu einem normalen Eisenstoffwechsel
- | zum Schutz der Zellen vor oxidativem Stress
- | zur Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung

### Niacin (Vitamin B3) trägt bei

- | zu einem normalen Energiestoffwechsel
- | zur normalen Funktion der Psyche
- | zur Erhaltung normaler Schleimhäute
- | zur Erhaltung normaler Haut
- | zur Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung

### Vitamin B6 trägt bei

- | zur normalen Regulierung der Hormontätigkeit
- | zur normalen Bildung roter Blutkörperchen
- | zur normalen Funktion des Immunsystems
- | zur Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung
- | zu einem normalen Eiweissstoffwechsel
- | zu einem normalen Energiestoffwechsel
- | zur normalen Funktion des Nervensystems
- | zu einem normalen Homocystein-Stoffwechsel
- | zur normalen Funktion der Psyche

### Vitamin B12 trägt bei

- | zu einem normalen Energiestoffwechsel
- | zu einer normalen Funktion des Nervensystems
- | zur normalen Funktion der Psyche
- | zu einer normalen Funktion des Immunsystems
- | zu einer normalen Bildung roter Blutkörperchen
- | zur Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung
- | zur Funktion bei der Zellteilung