

**Molkenmischerzeugnis mit koffeinhaltigem Erfrischungsgetränk und Vitaminen. Mit Taurin. Erhöhter Koffeingehalt (30 mg/100 ml). Pasteurisiert.**

Zutaten: **Molkenerzeugnis (51%)**, Wasser, Zucker, Dextrose, Säuerungsmittel Citronensäure, Kohlensäure, Säureregulator Natriumcitrate, Taurin (0,38 %), Koffein (0,03%), Glucuronolacton (0,02 %), Aromen, Farbstoffe E 150c und E101, Inosit, Nicotinsäureamid, Pantothenat, Vitamin B6, Vitamin B12. Kohlensäurehaltig.

NÄHRWERTE		IN 100ml
BRENNWERT		200kJ / 47 kcal
FETT		0 g
DAVON GESÄTTIGTE FETTSÄUREN		<0,1 g
KOHLHYDRATE		11 g
DAVON ZUCKER		11 g
EIWEISS		0 g
SALZ		< 0,1 g
VITAMINE		IN 100ml %NRV*
NIACIN	8 mg	50%
VITAMIN B6	1,98 mg	143%
VITAMIN B12	2 µg	80%
PANTOTHENSÄURE	1,98 mg	33%
*PROZENTANTEIL DER NÄHRSTOFFBEZUGSWERTE		

KOHLensäUREHALTIG, PASTEURISIERT, KÜHL UND TROCKEN LAGERN. FÜR KINDER, DIABETIKER, SCHWANGERE FRAUEN UND KOFFEINEMPFINDLICHE PERSONEN NICHT GEEIGNET. NUR IN BEGRENZTEN MENGEN KONSUMIEREN. PFANDFREI.

#### VERTRIEB:

Firma  
Name  
Straße & Hausnummer  
Land - PLZ - Ort

MINDESTENS HALTBAR:  
SIEHE DOSENBODEN

**e 250ml**

MADE IN EU



Platz für  
EAN-Code

**!!! Bei partiellem Weißdruck auf transparenter Folie das Deckweiß unbedingt als Volltonfarbe „HPI-White“ anlegen und auf Überdrucken stellen! Diese Volltonfarbe finden Sie bereits in der Farbpalette angelegt !!!**

**!!! Für die Druckausgabe nur die Ebene 1) aktivieren !!!**

**!!! Bei der Ausgabe immer die Anschnitt-Einstellungen des Dokumentes verwenden !!!**

Getränkedose Bodylabel „Energy-Drink“, 250 ml Werbefläche: 170 x 120 mm

**!!! Stanzform / Layoutvorlage unbedingt aus der Druckdatei entfernen !!!**

Für Texte und wichtige Inhalte bitte mindestens 3 mm Sicherheitsabstand zum Rand einhalten.

- mindestens 2 mm Beschnittzugabe
- Überlappender Bereich wird überklebt und ist nicht sichtbar
- Pflichtangaben, Inhalt und Position dürfen nicht verändert werden!
- EAN-Code, nur bei kommerziellem Vertrieb notwendig
- Vertriebsangaben unbedingt angeben!

Endformat

Überlappung 3 mm