



Monkey Brothers s.r.o., Milady Horákové 46, 56802, Svitavy, Czech Republic

PRODUCT LINE

CHIMPANZEE ENERGY BAR

TYPE OF THE PRODUCT

APRICOT 55g

INGREDIENTS

EN> Energy Bar for the sport, with soy and apricots. **Ingredients:** dried apricots 17%, rice syrup, **soy** flour, apricot Paste 12%(Cane sugar, Apple Purée, Apricot Purée, Water, gelling Pectin, acidifier Citric Acid, Natural Flavour), whole oats, roasted **soy**beans, rice crisps (rice flour, glucose syrup, **barley** malt extract), evaporated cane juice, **barley** malt, rape oil, acidifier citrid acid.

DE, AT, CH> Energieriegel für Sportler, mit Soja und Aprikose. **Zutaten:** Aprikosen 17%, Reissirup, **Sojamehl** 12%, Aprikosenpüree 12% (Fructose-Glukose Sirup, Aprikosenpüree, Apfelpüree, Verdickungsmittel: Pektin, Aroma), **Haferflocken**, **Sojabohnen geröstet** 7%, Reiscrispies (Reismehl, Glukosesirup, **Gerstenmalz** Extrakt), Rohrzucker, **Gerstenmalz**, Rapsöl, Feuchthaltemittel: Glycerin (pflanzlich), Säureregulator: Zitronensäure.

FR> Barre énergétique pour sportifs, avec soja et abricots. **Ingrédients:** Abricots séchés 17 %, sirop de riz, farine de **soja** 12%, pâte d'abricots 12% (sirop de fructose-glucose, purée de pommes, purée d'abricots, épaississant: pectine, arôme), flocons **d'avoine**, graines de **soja** grillées 7%, crispies de riz (farine de riz, saccharose, extrait de **malt** d'orge, sel), sucre de canne, **malt**, l'huile de colza, humectant: glycérine (légume), acidifiant: acide citrique.

NL> Energie reep met soja en Abrikozen. **Ingrediënten:** abrikozen 17%, rijststroop, **soja** meel 12%, abrikozenpuree 12% (glucosestroop, appel- en abrikozen puree,

gelerende pectine, natuurlijk aroma), hele **haver**, geroosterde **sojabonen** 7%, rijst chips (rijstmeel, fructose- glucosestroop, **gerstemout** extract), rietsuiker, **gerstemout**, koolzaadolie, humectant: plantaardige glycerine, zuurteregelaar: citroenzuur.

CZ> Energetická tyčinka se sójou a meruňkami. **Složení:** sušené meruňky 17%, rýžový sirup, **sojová** mouka 12%, meruňkové pyré 12% (fruktózo- glukózový sirup, želírující látka: pektin, jablečná dřeň, meruňková dřeň, aroma), **ovesné** vločky, pražené **sojové** boby 7%, rýžové křupinky (rýžová mouka, cukr, sladový **ječný** výtažek), sušená třtinová šťáva, sušený **ječný** slad, řepkový olej, zvlhčovač: glycerin (rotlinný), regulátor kyselosti: kyselina citronová.

NUTRITIONAL INFORMATION

Nährwerte/ Voedingswaarde/ Composition nutritionnelle/ Výživové údaje	Pro 100g	Pro 1bar 55g	%RI* in 55g
Energie/ Calorieën/ Valeur énergétique/ Energetická hodnota	1660kJ/ 392kcal	913kJ/ 215kcal	11%
Fett/ Vetten/ Lipides/ Tuky	13g	7g	10%
davon gesättigte Fettsäuren/ Waarvan Verzadigde vetzuren/ dont acides gras saturés/ Z toho nas.mast.kys.	1.5g	0.8g	4%
Kohlenhydrate/ Koolhydraten/ Glucides/ Sacharidy	46g	26g	10%
davon Zucker/ Suikers/ dont sucres/ Z toho cukry	24g	13g	14 %
Ballaststoffe/ Voedingsvezel/ Fibres alimentaires/ Vlákna	9.3g	5.2g	21%
Eiweiß/ Eiwitten/ Protéines/ Bílkoviny	14.8g	8.2g	16%
Salz/ Zout/ Sel/ Sůl	0,32 g	0,18 g	3 %
*RI – Reference Intake/ Referenzmenge für einen durchschnittlichen Erwachsenen/ Apport de référence pour un adulte-type (8400 kJ/2 000 kcal)/ Referenční hodnota příjmu u průměrné dospělé osoby (8400 kJ/ 2000 kcal).			

SHELF LIFE, STORAGE & USAGE

- 12 months from date of production.
- Once opened, the product should be immediately consumed.
- Store in a dry place out of reach of direct sunlight. Protect from freezing. Due to the natural content of this bar it may contain small pieces of shell.



Represented By:
GDS Ltd
www.gds.limited

RELIABILITY OF THE PRODUCTION PROCESS

The manufacturer of the product is IFS Food Version 6, ISO 9001/2008 certified and working with a certified HACCP concept.

GMO Status (genetically modified organisms)

Contains no ingredients and components which contains GMOs, be made of GMOs or consists GMOs, and is therefore not subject under regulations (EC) No. 1829/2003 and No. 1830/2003.

RADIATION Status

The product and its ingredients have not been treated with ionizing radiancy.