

yfood ist eine vollwertige, ausgewogene Trinkmahlzeit.

- ✓ 26 Vitamine & Mineralstoffe
- ✓ Reich an Protein
- ✓ Ballaststoffe
- ✂ Laktosefrei & Glutenfrei
- ✂ Ohne Zuckerzusatz

Vor Gebrauch gut schütteln. Einmal geöffnet, bitte gekühlt lagern und innerhalb eines Tages verzehren. Eine abwechslungsreiche und ausgewogene Ernährung und eine gesunde Lebensweise sind wichtig. | Bien agiter avant l'ouverture. Après ouverture, conserver au frais et consommer rapidement. Le maintien d'un régime alimentaire varié et équilibré et d'un mode de vie sain est important.



Zutaten: Fettarme Milch, Wasser, Milcheiweiß, pflanzliche Öle (Raps, Sonnenblume), Kokosmilchpulver, glutenfreie Haferfaser, lösliche Maisfaser, Reispulver (Reismehl, Reisstärke, Reissirup), Bananenpulver 0,1%, Vitamine (A, C, D, K, B1, B3, B5, B6, Biotin, Folsäure), Mineralstoffe (Magnesium, Eisen, Kupfer, Mangan, Selen, Chrom, Molybdän, Jod), Maltodextrin, Süßungsmittel: Sucralose; Aromen, Stabilisatoren: Gellan, verarbeitete Eucheama-Algen; Emulgator: Lecithine; Laktase.
Ingrediénts: Lait demi-écrémé, eau, protéines de lait, huiles végétales 2,8% (coza, tourmesol), lait de coco en poudre, fibres d'avoine sans gluten, fibres de maïs solubles, poudre de riz (farine de riz, amidon de riz, sirop de riz), poudre de banane 0,1%, vitamines (A, C, D, K, B1, B3, B5, B6, biotine, acide folique), sels minéraux (magnésium, fer, cuivre, manganèse, sélénium, chrome, molybdène, iode), maltodextrine, édulcorant: sucralose; arômes, stabilisants: gomme Gellane, algues Eucheama transformées; émulsifiant: lecithines; lactase.



yfood Labs GmbH, Landwehrstraße 60, 80336 München | Munich, Deutschland | Allemagne

yfood®

THIS IS FOOD

AUSGEWogene TRINKMAHLZEIT

HAPPY BANANA



Nährwerte Valeurs nutritionnelles:	100 ml	RM* 500 ml	RM* AR*	RM* AR*
Energie Énergie [kJ]	418	5%	2091	25%
Energie Énergie [kcal]	100	5%	500	25%
Fett Matières grasses [g]	4,6	7%	23	33%
davon gesättigte Fettsäuren dont acides gras saturés [g]	1,0	5%	5,1	26%
Kohlenhydrate Glucides [g]	6,9	3%	35	13%
davon Zucker dont sucres [g]	4,6	5%	23	26%
Ballaststoffe Fibres alimentaires [g]	1,6		8,0	
Eiweiß Protéines [g]	6,8	14%	34	68%
Salz Sel [g]	0,17	3%	0,85	14%
Vitamine Vitamines	NRV** VNR**	NRV** VNR**	NRV** VNR**	NRV** VNR**
Vitamin A Vitamine A [µg]	40,0	5%	200	25%
Vitamin D Vitamine D [µg]	0,25	5%	1,3	25%
Vitamin E Vitamine E [mg]	0,60	5%	3,0	25%
Vitamin K Vitamine K [µg]	3,8	5%	19	25%
Vitamin C Vitamine C [mg]	4,0	5%	20	25%
Thiamin Thiamine [mg]	0,055	5%	0,28	25%
Riboflavin Riboflavine [mg]	0,17	12%	0,84	60%
Niacin Niacine [mg]	0,80	5%	4,0	25%
Vitamin B6 Vitamine B6 [mg]	0,070	5%	0,35	25%
Folsäure Acide folique [µg]	10,1	5%	50,5	25%
Vitamin B12 Vitamine B12 [µg]	0,13	5%	0,63	25%
Biotin Biotine [µg]	2,5	5%	13	25%
Pantothensäure Acide pantothénique [mg]	0,30	5%	1,5	25%
Mineralstoffe Sels minéraux				
Kalium Potassium [mg]	120	6%	600	30%
Chlorid Chlorure [mg]	80,0	10%	400	50%
Calcium Calcium [mg]	160	20%	800	100%
Phosphor Phosphore [mg]	112	16%	560	80%
Magnesium Magnésium [mg]	18,8	5%	94,0	25%
Eisen Fer [mg]	0,70	5%	3,5	25%
Zink Zinc [mg]	0,50	5%	2,5	25%
Kupfer Cuivre [mg]	0,050	5%	0,25	25%
Mangan Manganèse [mg]	0,10	5%	0,50	25%
Selen Sélénium [µg]	2,8	5%	14	25%
Chrom Chrome [µg]	2,0	5%	10	25%
Molybdän Molybdène [µg]	4,0	8%	20	40%
Jod Iode [µg]	7,50	5%	37,5	25%

Lactose < 0,01 g pro | pour 100 ml

Eine Packung (500 ml) enthält eine Portion.
 Une bouteille (500 ml) contient une portion.

ENTHÄLT VON NATUR AUS ZUCKER
 CONTIENT DES SUCRES NATURELLEMENT PRÉSENTS
 * Referenzmenge für einen durchschnittlichen Erwachsenen |
 Apport de référence pour un adulte-type (8 400 kJ/2 000 kcal)
 ** Nährstoffbezugswerte | Valeurs nutritionnelles de référence

Laktosefreie Trinkmahlzeit mit Bananengeschmack. Mit Süßungsmittel. Ultrahocherhitzt. Mit 1,5% Fett im Milchanteil. Boisson lactée saveur banane, stérilisée UHT, sans lactose, avec des huiles végétales. Avec édulcorant. Schmeckt am besten leicht gekühlt. Ungekühlt mindestens haltbar bis: siehe Flaschenaufsatz. A consommer de préférence avant le: voir le col de la bouteille

500 ml e
 AT 500 ml e
 EG

