

rasgar para:
**energia
imediate**

**XGEL
extreme**



MORANGO COM TAURINA

+ HIDRATOS DE CARBONO + TAURINA
+ BCAA'S + VITAMINAS

**GOLD
NUTRITION**



40 Quantidade
6 Líquida

**XGEL
extreme**
GOLDNUTRITION

GEL ENERGÉTICO

QUANTIDADE LÍQUIDA: 40 G • SABOR MORANGO • CONTEM AÇÚCARES

*Alimento adaptado a um esforço muscular intenso, sobretudo para desportistas.
Extreme Gel não deve ser utilizado como única fonte alimentar.*

Uma vez aberto consumir imediatamente.

Informação Nutricional:	Por 100g:	Por 40g:	% DDR
Valor energético	247 Kcal / 1051 kJ	99 Kcal / 420 kJ	-
Gordura	0 g	0 g	-
Das quais saturadas	0 g	0 g	-
Hidratos de Carbono	61,4 g	24,6 g	-
Dos quais açúcares	12,7 g	5,1 g	-
Fibras	0,07 g	0,03 g	-
Proteínas	0,4 g	0,16 g	-
Sal	0,22 g	0,09 g	-
Sódio	88 mg	35 mg	-
Potássio	88 mg	35 mg	1,8
Vitamina E	11 mg	4,4 mg	37
Vitamina C	38 mg	15 mg	19
Tiamina (B1)	0,53 mg	0,21 mg	19
Riboflavina (B2)	0,6 mg	0,24 mg	17
Niacina (B3)	6,8 mg	2,7 mg	17
Vitamina B6	0,75 mg	0,30 mg	21
Composição:	Por 100 g:	Por 40 g:	% DDR
Taurina	125 mg	50 mg	-
L-Leucina	200 mg	80 mg	-
L-Isoleucina	100 mg	40 mg	-
L-Valina	100 mg	40 mg	-

*DDR - Dose Diária Recomendada

TOMA RECOMENDADA:

Consumir 1

**saqueta por hora
de exercício de
endurance.**

**É imprescindível
beber no mínimo**

250 ml de água

**por cada saqueta
de Extreme Gel**

**GoldNutrition®.
Conservar num
local fresco e seco,
fora do alcance das
crianças.**

Ingredientes: Maltodextrina (56%), Água (34%), Frutose (5%), Glicose (3%), Aminoácidos de cadeia ramificada (L-Leucina, L-Isoleucina, L-Valina) (0,4%), Aromatizante (contem estabilizante E445 e Corantes E122 e E124), acidificante (ácido cítrico), Cloreto de sódio, Taurina (0,13%), Cloreto de potássio, Conservantes (sorbato de potássio e benzoato sódico), Complexo vitamínico (ácido-ascórbico, acetato de DL-alfa-tocoferilo, Nicotinamida, Piridoxina HCL, Riboflavina, Tiamina HCL).
Contem E-122 e E-124: pode ter efeitos na actividade e atenção das crianças.

Consumir de preferência antes do fim de/

Lver embalagem.



Notificado a DGAV nº 040AD11

Produzido em Laboratório Certificado da U.E.