

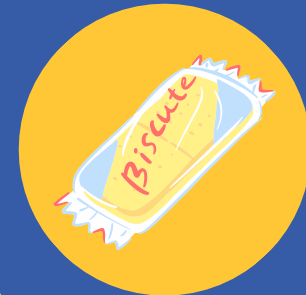
## OUTRAS DICAS:

Evite produtos que possuam ingredientes que não conhecemos como alimentos: glutamato monossódico, nitrito de sódio, tartazina, corante azul brilhante etc

Se atente ao açúcar escondido nos alimentos com outros nomes: carboidratos, maltodextrina, xarope de milho, xarope de frutose, glucose, dextrose, sacarose, açúcar invertido, entre outros



Contato  
[projetopapas2022@gmail.com](mailto:projetopapas2022@gmail.com)



# NOVA ROTULAGEM



**Ingredientes:** açúcar, leite integral em pó, manteiga de cacau, massa de cacau, creme de leite em pó, emulsificantes lecitina de soja e ésteres de ácido ricinoleico interesterificados com poliglicerol e aromatizante. **CONTÉM GLÚTEN. CONTÉM LACTOSE. ALÉRGICOS: CONTÉM DERIVADOS DE LEITE E SOJA. PODE CONTER: OVOS, AMENDOIM, AMÊNDOA, AVELÃ, CASTANHA-DE-CAJU, CASTANHA-DO-BRASIL, NOZES, PISTACHE, CEVADA, TRIGO, CENTEIO, AVEIA, MACADÂMIA E PECÃ.**

INFORMAÇÃO NUTRICIONAL			
Porções por embalagem: 6 porções			
Porção: 25 g (1/6 do ovo)			
	100 g	25 g	%VD*
Valor energético (kcal)	563	141	7
Carboidratos totais (g)	49	12	4
Açúcares totais (g)	47	12	
Açúcares adicionados (g)	38	9,5	19
Proteínas (g)	8,4	2,1	4
Gorduras totais (g)	37	9,3	14
Gorduras saturadas (g)	22	5,5	28
Gorduras trans (g)	0	0	0
Fibra alimentar (g)	2,6	0,7	3
Sódio (mg)	101	25	1

\*Percentual de valores diários fornecidos pela porção.

## ALIMENTOS RICOS EM AÇÚCAR, GORDURA E SÓDIO

**Um alimento rico em açúcar significa que possui mais de 15g de açúcar adicionado por 100g de alimento**

**Um alimento rico em gordura significa que possui mais de 6g de gordura adicionado por 100g de alimento**

**Um alimento rico em sódio significa que possui mais de 600mg de sódio adicionado por 100g de alimento**

## LISTA DE INGREDIENTES

**INGREDIENTES:**  
**Batata, óleo vegetal, farinha de milho, amido de trigo, maltodextrina, dextrose, sal e emulsificante mono e diglicerídeos de ácidos graxos.**



**Atente-se a lista de ingredientes: a ordem de ingredientes está organizada do que está em maior quantidade para o de menor quantidade; quanto menor ingredientes melhor.**