

Tabela comparativa de refrigerantes

Dados do NIELSEN RETAIL INDEX, HOMESCAN apontam que os refrigerantes estão presentes em 99% dos lares e, por mais que exista um aumento da preocupação com saúde e bem-estar, os consumidores não pensam em abandonar essa categoria, mas buscam por novas alternativas!

Por isso, o Grupo HEINEKEN, prezando pela promoção do consumo responsável, **lançou CLASH'D, um refrigerante premium, feito com ingredientes naturais, à base de malte, com sabores sofisticados e intensos.**

Vamos comparar?

Por 269ml	Clash'D Maçã Golden	Clash'D Limão Siciliano	Clash'D Frutas Vermelhas	Refrigerantes convencionais [†]
Valor energético (kcal)	60	62	63	113
Carboidratos (g)	14	15	15	28
Açúcares totais (g)	12	12	13	28
Açúcares adicionados (g)	0,3	0,3	0,3	28
Fibras alimentares (g)	1,3	1,3	1,3	0
Sódio (mg)	20	18	22	17
% de suco	40%	42%	44%	MÁX 25,8%

[†] Valores obtidos através da consulta de rótulos de 3 refrigerantes convencionais considerando mesmo volume de Clash'd: 269 ml. No que se refere aos valores de açúcar adicionado, por ausência de informação nas respectivas tabelas, foi considerado o valor do açúcar.

Com **45% menos calorias e 56% menos açúcares comparado aos refrigerantes convencionais**, o novo refrigerante do Grupo HEINEKEN é uma opção para quem deseja ter uma vida mais equilibrada!

*Clash'd possui apenas 0,1% de açúcar adicionado, o que equivale a 0,1 g por 100 ml ou 0,3 g por lata. Esse açúcar não é responsável pelo dulçor da bebida, que vem do açúcar natural dos seus ingredientes. Ele é adicionado à receita para que haja a caracterização do produto como refrigerante, pois segundo o decreto 6.871 do MAPA “refrigerante é a bebida gaseificada, obtida pela dissolução, em água potável, de suco ou extrato vegetal de sua origem, adicionada de açúcar”.

Clash'd tem a proposta de ser um produto sem nenhum tipo de adoçamento. A adição de quantidades mínimas de açúcar é feita para atender a legislação vigente sem a necessidade de utilizar aditivos e ingredientes artificiais.

PEGA LEVE NA BEBIDA