

Línea Calor

Caja mix 5 sabores café vending 10kg

MIX 5 SABORES

Equipo ideal para comercio y cadenas Food Service



VENTUS®

Características

- CHOCOLATE VENDING
Cód. CWO72

Producto en polvo fino, obtenido a partir de cacao en polvo, con la adición de azúcares destinado a ser disuelto en agua o leche.

Ingredientes: Azúcar, cacao, almidón pregelatinizado de maíz, color caramelo, carboximetilcelulosa sódica, cloruro de sodio, maltodextrina, dióxido de silicio amorfo, goma guar, colorante artificial ponceau 4R (SIN124).

- MOKACCINO
Cód. CWM71

Bebida láctea con azúcar incorporada. Se presenta en forma de polvo granulado, de bajo poder higroscópico, fácil disolución y reconstitución.

Ingredientes: Azúcar, suero lácteo, manteca vegetal de palma, jarabe de glucosa, cacao, leche 26% materia grasa, café instantáneo en polvo, dióxido de silicio amorfo, maltodextrina, color caramelo, manteca vegetal de coco, saborizantes artificiales, caseinato de sodio, trifosfato pentasódico, fosfato tricálcico, goma guar, cloruro de sodio, fosfatos de potasio, citrato de sodio, sorbato de potasio, SUCRALOSA, mono y diglicéridos de ácidos grasos, beta-caroteno.

CHOCOLATE VENDING

Cód. CWO72

Composición nutricional				Análisis Ley 20606		
Porción: Con 3 1/2 cucharadas (40g) de producto en polvo, una vez reconstituido con 200ml de agua, se obtiene un vaso de 200ml de producto.						
Porción por envase: Aprox. 25						
Parámetros	100g	Porción	Porción reconstituida (*)	100 ml PT	Límite	Observación
Energía	kcal	367	147	73	70	No cumple
Proteínas	g	4.9	2.0	1.0		
Grasa total	g	2.2	0.9	0.4		
Grasa Saturada	g	1.4	0.6	0.3		
Grasa Monoinsaturada	g	0.8	0.3	0.2	3	Cumple
Grasa Poliinsaturada	g	0.1	0.0	0.0		
Ácidos Grasos Trans	g	0.0	0.0	0.0		
Coolesterol	g	81.8	0.0	0.0		
Hidratos de Carbono disp.	g	75.5	32.7	16.4		
Azúcares totales	g		30.2	15.1	5	No cumple
Azúcares añadidos	g					
Polióles	g					
Fibra Dietética total	g					
Fibra soluble	g					
Fibra insoluble	g					
Sodio	mg	136	54	27	100	Cumple

(*) Porción reconstituida

Edulcorantes	Contenido en 100 ml	Contenido en 1 porción	Ingesta Diaria admisible (IDA) máxima según FAO/OMS mg/K de peso corporal.
Sucralosa	mg	3	6
			0-15

MOKACCINO

Cód. CWM71

Composición nutricional				Análisis Ley 20606		
Porción: Con 3 cucharadas (30g) de producto en polvo, una vez reconstituido con 200 ml de agua, se obtiene un vaso de 200 ml de mokaccino.						
Porción por envase: Aprox. 33						
Parámetros	100g	Porción	Porción reconstituida (*)	100 ml PT	Límite	Observación
Energía	kcal	470	141	71	70	No cumple
Proteínas	g	5.5	1.7	0.8		
Grasa total	g	19.7	5.9	3.0		
Grasa Saturada	g	10.3	3.1	1.5		
Grasa Monoinsaturada	g	7.1	2.1	1.1	3	Cumple
Grasa Poliinsaturada	g	1.7	0.5	0.3		
Ácidos Grasos Trans	g	0.3	0.1	0.0		
Coolesterol	g	3.2	1.0	0.5		
Hidratos de Carbono disp.	g	67.8	20.3	10.2		
Azúcares totales	g	55.4	16.6	8.3	5	No cumple
Azúcares añadidos	g					
Polióles	g					
Fibra Dietética total	g					
Fibra soluble	g					
Fibra insoluble	g					
Sodio	mg	294	88	44	100	Cumple

(*) Porción reconstituida

Edulcorantes	Contenido en 100 ml	Contenido en 1 porción	Ingesta Diaria admisible (IDA) máxima según FAO/OMS mg/K de peso corporal.
Sucralosa	mg	3	6
			0-15

Línea Calor

Caja mix 5 sabores café vending 10kg

MIX 5 SABORES

Equipo ideal para comercio y cadenas Food Service

VENTUS®

CAPPUCCINO VAINILLA

Cód. **CWE39**

Composición nutricional						
Porción: Con 3 cucharadas (30g) de producto en polvo, una vez reconstituido con 200 ml de agua, se obtiene un vaso de 200 ml de producto. Porción por envase: Aprox. 33				Análisis Ley 20606		
Parámetros	100g	Porción	Porción reconstituida (*)	100 ml PT	Límite	Observación
Energía	kcal	473	142	71	70	No cumple
Proteínas	g	5.2	1.6	0.8		
Grasa total	g	19.7	5.9	3.0		
Grasa Saturada	g	10.5	3.2	1.6	3	Cumple
Grasa Monoinsaturada	g	7.1	2.1	1.1		
Grasa Poliinsaturada	g	1.7	0.5	0.3		
Ácidos Grasos Trans	g	0.3	0.1	0.0		
Coolesterol	g	4.9	1.5	0.7		
Hidratos de Carbono disp.	g	68.6	20.6	10.3		
Azúcares totales	g	54.9	16.5	8.2	5	No cumple
Azúcares añadidos	g					
Poliol	g					
Fibra Dietética total	g					
Fibra soluble	g					
Fibra insoluble	g					
Sodio	mg	328	98	49	100	Cumple

(*) Porción reconstituida

Edulcorantes	Contenido en 100 ml	Contenido en 1 porción	Ingesta Diaria admisible (IDA) máxima según FAO/OMS mg/K de peso corporal.
N/A	N/A	N/A	N/A

CAPPUCCINO PREMIUM

Cód. **CWJ70**

Composición nutricional						
Porción: Con 3 cucharadas (30g) de producto en polvo, una vez reconstituido con 200 ml de agua, se obtiene un vaso de 200 ml de producto. Porción por envase: Aprox. 33				Análisis Ley 20606		
Parámetros	100g	Porción	Porción reconstituida (*)	100 ml PT	Límite	Observación
Energía	kcal	473	156	78	70	No cumple
Proteínas	g	5.3	1.7	0.9		
Grasa total	g	19.8	6.5	3.3		
Grasa Saturada	g	10.5	3.5	1.7	3	Cumple
Grasa Monoinsaturada	g	7.1	2.3	1.2		
Grasa Poliinsaturada	g	1.7	0.6	0.3		
Ácidos Grasos Trans	g	0.3	0.1	0.0		
Coolesterol	g	4.8	1.6	0.8		
Hidratos de Carbono disp.	g	68.4	22.6	11.3		
Azúcares totales	g	55.9	18.4	9.2	5	No cumple
Azúcares añadidos	g					
Poliol	g					
Fibra Dietética total	g					
Fibra soluble	g					
Fibra insoluble	g					
Sodio	mg	322	106	53	100	Cumple

(*) Porción reconstituida

Edulcorantes	Contenido en 100 ml	Contenido en 1 porción	Ingesta Diaria admisible (IDA) máxima según FAO/OMS mg/K de peso corporal.
N/A	N/A	N/A	N/A

CAPPUCCINO TRADICIONAL

Cód. **CWK69**

Composición nutricional						
Porción: Con 3 cucharadas (30g) de producto en polvo, una vez reconstituido con 200 ml de agua, se obtiene un vaso de 200 ml de producto. Porción por envase: Aprox. 33				Análisis Ley 20606		
Parámetros	100g	Porción	Porción reconstituida (*)	100 ml PT	Límite	Observación
Energía	kcal	476	157	79	70	No cumple
Proteínas	g	5.8	1.9	1.0		
Grasa total	g	20.6	6.8	3.4		
Grasa Saturada	g	11.0	3.6	1.8	3	Cumple
Grasa Monoinsaturada	g	7.3	2.4	1.2		
Grasa Poliinsaturada	g	1.8	0.6	0.3		
Ácidos Grasos Trans	g	0.3	0.1	0.0		
Coolesterol	g	7.1	2.4	1.2		
Hidratos de Carbono disp.	g	67.1	22.1	11.1		
Azúcares totales	g	57.6	19.0	9.5	5	No cumple
Azúcares añadidos	g					
Poliol	g					
Fibra Dietética total	g					
Fibra soluble	g					
Fibra insoluble	g					
Sodio	mg	338	112	56	100	Cumple

(*) Porción reconstituida

Edulcorantes	Contenido en 100 ml	Contenido en 1 porción	Ingesta Diaria admisible (IDA) máxima según FAO/OMS mg/K de peso corporal.
N/A	N/A	N/A	N/A

Características

- CAPPUCCINO VAINILLA
Cód. CWE39

Bebida láctea con azúcar incorporada. Se presenta en forma de polvo granulado, de bajo poder higroscópico, fácil disolución y reconstitución.

Ingredientes: Azúcar, suero lácteo, manteca vegetal de palma, jarabe de glucosa, leche 26% materia grasa, café instantáneo en polvo, maltodextrina, saborizantes artificiales, dióxido de silicio amorfo, manteca vegetal de coco, caseinato de sodio, fosfato tricálcico, trifosfato pentasódico, color caramelo, goma guar, cloruro de sodio, fosfatos de potasio, citrato de sodio, sorbato de potasio, mono y diglicéridos de ácidos grasos, betacaroteno.

- CAPPUCCINO PREMIUM
Cód. CWJ70

Bebida láctea con azúcar incorporada. Se presenta en forma de polvo granulado, de bajo poder higroscópico, fácil disolución y reconstitución.

Ingredientes: Azúcar, suero lácteo, manteca vegetal de palma, jarabe de glucosa, leche 26% materia grasa, café instantáneo en polvo, maltodextrina, manteca vegetal de coco, dióxido de silicio amorfo, caseinato de sodio, saborizantes artificiales, fosfato tricálcico, trifosfato pentasódico, color caramelo, goma guar, cloruro de sodio, citrato de sodio, fosfatos de potasio, sorbato de potasio, mono y diglicéridos de ácidos grasos, betacaroteno.

- CAPPUCCINO TRADICIONAL
Cód. CWK69

Bebida láctea con azúcar incorporada. Se presenta en forma de polvo granulado, de bajo poder higroscópico, fácil disolución y reconstitución.

Ingredientes: Azúcar, suero lácteo, manteca vegetal de palma, jarabe de glucosa, leche 26% materia grasa, café instantáneo en polvo, maltodextrina, manteca vegetal de coco, dióxido de silicio amorfo, caseinato de sodio, saborizantes artificiales, fosfato tricálcico, trifosfato pentasódico, color caramelo, goma guar, cloruro de sodio, citrato de sodio, fosfatos de potasio, sorbato de potasio, mono y diglicéridos de ácidos grasos, betacaroteno.