

Delical Edulcorée®

► Tipo de Fórmula

Fórmula polimérica hipercalórica, hiperproteica, con fibra soluble, hidratos de carbono complejos y edulcorantes.

► Vía de administración

Vía oral o por sonda.

► Indicaciones

Pacientes con **desnutrición proteico-energética** o con riesgo de presentarla y con una **ingesta calórico-proteica insuficiente** que sean **diabéticos** o que precisen una **dieta sin azúcares y rica en fibra soluble**.

► Distribución energética:

%P/G/HC/F: 27/33/36/4.

► Precauciones

- No administrar por vía parenteral ni a niños menores de 3 años.
- No apto para galatosémicos.
- No contiene gluten por lo que es apto para celíacos.

► Modo de empleo y conservación

- Se puede tomar a temperatura ambiente, frío o tibio, siempre que se caliente sin llegar a hervir.
- Una vez abierta la botella, conservar en el frigorífico un máximo de 24 horas.
- Conservar a temperatura ambiente, en lugar fresco y seco, alejado del calor y de la humedad.

Información Nutricional

Volumen	Ud.	100 ml	200ml (Por envase)
Energía	kcal (kJ)	150 (629)	300(1259)
Proteínas	g	10	20
- Caseína	g	8,8	17,4
- Suero lácteo	g	1,2	2,4
Grasas	g	5,5	11
- AGS	g	0,5	1
- AGMI	g	3,4	6,8
- AGPI	g	1,6	3,2
- Ácido α -linolénico (ω 3)	g	0,5	1
- Ácido linoleico (ω 6)	g	1,1	2,2
Proporción ω -6/ ω -3	g	2,2:1	2,2:1
Hidratos de Carbono	g	13,4	26,8
- Azúcares	g	<0,5	<1
- Lactosa	g	<0,5	<1
Fibra	g	3,5	7
- Fibra soluble	g	3,5	7

Proteínas

20 gramos
Proteínas

por envase

- ▶ El mayor porcentaje de AET, con alto aporte de proteínas (g/botella).
- ▶ Óptimo aminograma (según patrón OMS/FAO/UNU¹ para proteínas de alta calidad).
- ▶ En comparación con una dieta normoproteica, disminuye el riesgo de malnutrición y mejora la respuesta glucémica. 100% proteínas lácteas.^{2,3}
- ▶ **Fuente de proteínas:** Proteínas de leche: 88% caseína y 12% lactosuero.

Grasas

1 gramo
Omega 3

por envase

- ▶ Bajo contenido en grasas saturadas.
- ▶ Alto contenido de grasas mono y poliinsaturadas, en especial ω -3.^{4,5}
- ▶ **Fuente de grasas:** 100% vegetales (aceite de nabina).

Hidratos de carbono

Índice
glucémico =20

- ▶ Hidratos de carbono de absorción lenta:
 - Dextrosa equivalente 6.
 - Índice Glucémico 19,3.
- ▶ Con edulcorantes para conseguir mayor reducción de la glucemia post prandial.⁶
- ▶ **Fuente de hidratos de carbono:** 100% maltodextrina.

Fibra

7 gramos
Fibra

por envase

- ▶ Aporta la mayor cantidad de fibra por envase.
- ▶ **Fuente de fibra:** almidón resistente de maíz, 100% fibra soluble.

Osmolalidad/Osmolaridad

Osmolaridad más
baja de la gama

- ▶ Osmolalidad: 332 mOsm/kg de agua.
- ▶ Osmolaridad: 250 mOsm/l de solución.

Otros parámetros

Agua	g/100 ml	67,3
Densidad	g/ml	1,09
Carga renal potencial	mOsm/l	688
Carga renal de solutos	mOsm/100 kcal	46
Viscosidad (Silliker)	cP (centipoises)	7

Minerales

Volumen		100 ml	200ml (Por envase)
Sodio	mg	55	110
Potasio	mg	130	260
Cloruro	mg	75	150
Calcio	mg	210	420
Fósforo	mg	120	240
Magnesio	mg	18	36
Hierro	mg	1,6	3,2
Zinc	mg	2	4
Cobre	mg	0,24	0,48
Iodo	µg	30	60
Selenio	µg	10	20
Manganeso	mg	0,5	1
Cromo	µg	13	26
Molibdeno	µg	10	20
Fluoruro	mg	0,04	0,08

Vitaminas

Volumen		100 ml	200ml (Por envase)
A	µg ER	130	260
D	µg	1,6	3,2
E	mg α-ET	3,7	7,4
K	µg	12	24
C	mg	15	30
B1	mg	0,18	0,36
B2	mg	0,49	1
B6	mg	0,32	0,64
Niacina	mg EN	3,2	6,4
Ácido fólico	µg	45	90
B12	µg	0,6	1,2
Ác. pantoténico	mg	1,3	2,6
Biotina	µg	10	20

Ingredientes

- ▶ **Ingredientes comunes:** Agua, maltodextrinas, proteínas de *leche*, aceite vegetal (nabina), fibra (almidón resistente de maíz), minerales (citrato sódico, citrato potásico, cloruro potásico, carbonato cálcico, carbonato magnésico, citrato magnésico, pirofosfato férrico, sulfato de zinc, selenito sódico, sulfato de manganeso, sulfato de cobre, fluoruro sódico, cloruro de cromo, yodato potásico, molibdato sódico), vitaminas (C, E, A, B5, PP, D3, B2, K1, B6, B1, B12, B9, H), aromas, emulgente (lecitina de girasol), colorante/s, edulcorantes (acesulfamo K, sucralosa), antioxidante (alfa tocoferol). ***No apto para galactosemia.**
- ▶ **Ingredientes específicos según sabor:**
 - Vainilla:** colorante (beta caroteno = E160a).
 - Fresa:** colorantes (beta caroteno, E120 = cochinilla).
 - Café:** colorantes (beta caroteno, E150d = caramelo de sulfito amónico).

Sabores, Presentación y C.I.

Descripción de producto	Formato y Unidades / caja	C.I.
Delical Edulcorée Vainilla	Caja de 24 botellas de 200 ml	504867
Delical Edulcorée Fresa	Caja de 24 botellas de 200 ml	504868
Delical Edulcorée Café	Caja de 24 botellas de 200 ml	504869
Delical Edulcorée Multisabor	Caja de 24 botellas de 200 ml: 8 Vainilla, 8 Fresa, 8 Café	504870

Foto de producto



Bibliografía

1. FAO/WHO/UNU. Protein and amino acid requirements in human nutrition. Report of a joint expert consultation joint expert consultation (WHO Technical Report Series 935) p.150.
2. Bauer J et al. Evidence-based recommendations for optimal dietary protein intake in older people: a position paper from the PROTAGE study group. JAMDA 2013;14(8):542-59.
3. Larsen RN et al. The effect of high-protein, low- carbohydrate diets in the treatment of type 2 diabetes: a 12 month randomised controlled trial. Diabetologia 2011;54(4):731-40.
4. Gannon MC et al. An increase in dietary protein improves the blood glucose response in persons with type 2 diabetes. Am J Clin Nutr 2003;78:734-41.
5. EFSA NDA Panel. EFSA Journal 2011;9(4):2069.
6. EFSA NDA panel. EFSA Journal 2009;7(9):1252.
7. EFSA NDA. EFSA Journal 2011;9(4):2076.