

# Delical

## HP HC 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: 22/42/32/4

### Precauciones

- No administrar por vía parenteral ni a niños menores de 3 años.
- No apto para galactosémicos.
- 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

| <b>Volumen</b>                           | Ud.       | 100ml     | 200ml<br>(por envase) |
|--|-----------|-----------|-----------------------|
| <b>Energía</b>                           | kcal (kJ) | 180 (754) | 361(1508)             |
| <b>Proteínas</b>                         | g         | 10        | 20                    |
| Caseína                                  | g         | 8,8       | 17,4                  |
| Suero lácteo                             | g         | 1,2       | 2,4                   |
| <b>Grasas</b>                            | g         | 8,5       | 17                    |
| AGS                                      | g         | 0,7       | 1,4                   |
| AGMI                                     | g         | 5,5       | 11                    |
| AGPI                                     | g         | 2,2       | 4,4                   |
| Ácido $\alpha$ -linolénico ( $\omega$ 3) | g         | 0,7       | 1,4                   |
| Ácido linoleico ( $\omega$ 6)            | g         | 1,6       | 3,2                   |
| Proporción $\omega$ -6/ $\omega$ -3      | g         | 2,2:1     | 2,2:1                 |
| <b>Hidratos de Carbono</b>               | g         | 14,2      | 28,4                  |
| Azúcares                                 | g         | <0,5      | <1                    |
| Lactosa                                  | g         | <0,5      | <1                    |
| <b>Fibra</b>                             | g         | 3,5       | 7                     |
| Fibra soluble                            | g         | 3,5       | 7                     |

20 gramos  
Proteínas

por envase

## Proteínas

- El mayor porcentaje de AET, con alto aporte de proteínas (g/botella).
- Óptimo aminograma (según patrón OMS/FAO/UNU<sup>1</sup> para proteínas de alta calidad).
- En comparación con una dieta normoproteica, disminuye el riesgo de malnutrición y mejora la respuesta glucémica. 100% proteínas lácteas.<sup>2,3</sup>
- **Fuente de proteínas:** Proteínas de leche: 88% caseína y 12% lactosuero.

1,4 gramos  
Omega 3

por envase

## Grasas

- Bajo contenido en grasas saturadas.
- Alto contenido de grasas mono y poliinsaturadas, en especial  $\omega$ -3.<sup>4,5</sup>
- **Fuente de grasas:** 100% vegetales (aceite de nabina).

28,4 gramos  
Hidratos

por envase

## Hidratos de carbono

- Hidratos de carbono de absorción lenta.
- Con edulcorantes para conseguir mayor reducción de la glucemia postprandial.<sup>6</sup>
- Fuente de hidratos de carbono: **100% maltodextrina.**

7 gramos  
Fibra

por envase

## Fibra

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

Osmolaridad más  
baja de la gama

## Osmolaridad

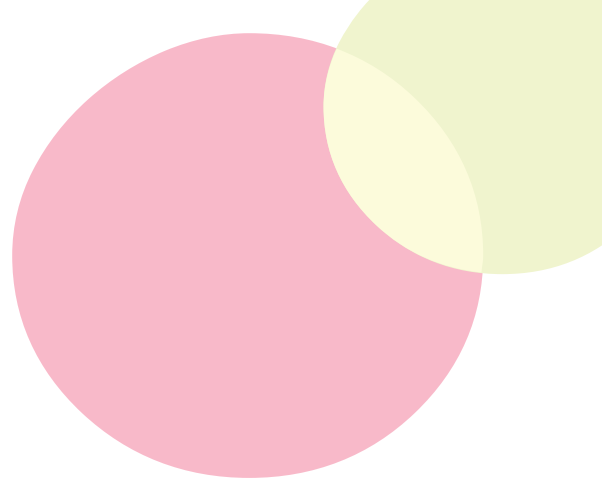
- Osmolaridad: 330 mOsm/l de solución.

## Minerales

| <b>Volumen</b> |    | 100ml | 200ml<br>(por envase) |
|----------------|----|-------|-----------------------|
| Sodio          | mg | 62    | 124                   |
| Potasio        | mg | 165   | 330                   |
| Cloruro        | mg | 85    | 170                   |
| Calcio         | mg | 200   | 400                   |
| Fósforo        | mg | 135   | 270                   |
| Magnesio       | mg | 18    | 36                    |
| Hierro         | mg | 1,6   | 3,2                   |
| Zinc           | mg | 2     | 4                     |
| Cobre          | mg | 0,24  | 0,48                  |
| Iodo           | µg | 26    | 52                    |
| Selenio        | µg | 13    | 26                    |
| Manganeso      | mg | 0,5   | 1                     |
| Cromo          | µg | 13    | 26                    |
| Molibdeno      | µg | 15    | 30                    |
| Fluoruro       | mg | 0,04  | 0,08                  |

## Vitaminas

| <b>Volumen</b>  |         | 100ml | 200ml<br>(por envase) |
|-----------------|---------|-------|-----------------------|
| A               | µg ER   | 130   | 260                   |
| D               | µg      | 2,0   | 4,0                   |
| E               | mg α-ET | 4,7   | 9,4                   |
| K               | µg      | 15    | 30                    |
| C               | mg      | 15    | 30                    |
| B1              | mg      | 0,18  | 0,36                  |
| B2              | mg      | 0,52  | 1,0                   |
| B6              | mg      | 0,35  | 0,70                  |
| Niacina         | mg EN   | 3,4   | 6,8                   |
| Ácido fólico    | µg      | 50    | 100                   |
| B12             | µg      | 0,6   | 1,2                   |
| Ác. pantoténico | mg      | 1,4   | 2,8                   |
| Biotina         | µg      | 10    | 20                    |



## Ingredientes

- **Ingredientes comunes:**

Agua, maltodextrinas, proteínas de **leche**, aceite vegetal (nabina), fibra soluble de maíz, minerales (citrato sódico, cloruro potásico, citrato potásico, carbonato cálcico, fosfato potásico, citrato magnésico, carbonato magnésico, pirofosfato férrico, sulfato de zinc, selenito sódico, sulfato de manganeso, sulfato de cobre, fluoruro sódico, cloruro de cromo, yodato potásico, molibdato sódico), emulgente (mono y diglicéridos de ácidos grasos), aromas, vitaminas (L-ascorbato sódico, acetato de DL-alfa tocoferol, acetato de retinol, ácido pantoténico, nicotinamida, colecalciferol, riboflavina, fitomenadiona, clorhidrato de piridoxina, clorhidrato de tiamina, cianocobalamina, ácido fólico, D-biotina), cloruro de colina, edulcorantes (acesulfamo-K, sucralosa), antioxidante (alfa-tocoferol ).

- **Ingredientes específicos según sabor:**

**Vainilla:** colorante (betacaroteno).

**Fresa:** colorantes (betacaroteno).

**Café:** colorantes (betacaroteno, caramelo natural)

## Sabores, Presentación y C.I.

| Descripción de producto | Formato y Unidades / caja                                    | C.I.   |
|-------------------------|--|--------|
| <b>Vainilla</b>         | Caja de 24 botellas de 200ml                                 | 504867 |
| <b>Fresa</b>            | Caja de 24 botellas de 200ml                                 | 504868 |
| <b>Café</b>             | Caja de 24 botellas de 200ml                                 | 504869 |
| <b>Multisabor</b>       | Caja de 24 botellas de 200ml:<br>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.