

# Renal 1+



Mezcla en polvo que aporta energía, vitaminas, minerales, oligoelementos y electrolitos seleccionados

Bajo en fosfato, potasio, vitamina A y proteínas

## INDICACIÓN

Indicado para el tratamiento dietético de niños a partir de 1 año con insuficiencia renal y pacientes en diálisis.

## DESCRIPCIÓN

Renal 1+ contiene electrolitos seleccionados y es bajo en fosfato, potasio, vitamina A y proteínas. Aporta vitaminas, minerales y oligoelementos conforme a las recomendaciones internacionales. Apto para de niños a partir de 1 año con insuficiencia renal y pacientes en diálisis.

## DOSIS RECOMANDADA

La dosis diaria de Renal 1+ debe ser calculada, monitoreada y ajustada por el médico, en base a la edad, el peso y la situación clínica del paciente.

Renal 1+ puede ser preparado como alimento líquido (con agua fría o caliente) para su aplicación por sonda. También puede ser mezclada con alimentos como purés o budines.

## AVISO IMPORTANTE:

- No apto como única fuente nutricional
- Debe usarse bajo prescripción médica
- Producto no apto para suministro parenteral

Ingredientes: Maltodextrina, aceites vegetales (aceite de palma, aceite de colza, aceite de semilla de palma, aceite de semillas de girasol), **proteína láctea**, emulsionante E 472c, antioxidantes palmitato ascórbico y extracto rico en tocoferol, cloruro sódico, citrato de tri-potasio, fosfato tri-cálcico, vitaminas (A, D, E, K, C, B1, B2, niacina, B6, ácido fólico, ácido pantoténico, B12, biotina), carbonato de magnesio, bitartrato de colina, inositol, taurina, lactato de hierro (II), sulfato de zinc, sulfato de cobre, sulfato de manganeso, yoduro de potasio, selenito sódico.

Envase: 400 g por tarro

Vida útil: 24 meses

## Relación energética

|               |        |
|---------------|--------|
| Proteínas     | 5,1 %  |
| Carbohidratos | 50,7 % |
| Grasas        | 44,2 % |

| Información nutricional por   |                     | 100 g      | 100 ml*  |
|-------------------------------|---------------------|------------|----------|
| <b>Energía</b>                | kJ / kcal           | 2247 / 538 | 337 / 81 |
| <b>Grasa de la cual</b>       | g                   | 31         | 4,7      |
| ácidos grasos saturados       | g                   | 9,1        | 1,4      |
| ácidos grasos monoinsaturados | g                   | 11         | 1,7      |
| ácidos grasos poliinsaturados | g                   | 11         | 1,7      |
| <b>Carbohidratos</b>          | g                   | 58         | 8,7      |
| de los cuales azúcar          | g                   | 5,0        | 0,75     |
| de los cuales lactosa         | g                   | < 0,5      | < 0,5    |
| <b>Proteínas</b>              | g                   | 6,4        | 1,0      |
| Sal                           | g                   | 0,50       | 0,08     |
| <b>Minerales</b>              |                     |            |          |
| Sodio                         | mg                  | 198        | 30       |
| Potasio                       | mg                  | 125        | 18,8     |
| Cloruro                       | mg                  | 288        | 43,2     |
| Calcio                        | mg                  | 145        | 21,8     |
| Fósforo                       | mg                  | 47,6       | 7,14     |
| Magnesio                      | mg                  | 42,0       | 6,25     |
| Hierro                        | mg                  | 6,5        | 1,0      |
| <b>Oligoelementos</b>         |                     |            |          |
| Zinc                          | mg                  | 4,0        | 0,6      |
| Cobre                         | µg                  | 398        | 60       |
| Yodo                          | µg                  | 75,0       | 11,3     |
| Manganeso                     | µg                  | 396        | 59       |
| Selenio                       | µg                  | 10         | 1,5      |
| <b>Vitaminas</b>              |                     |            |          |
| Vitamina A (RE)               | µg                  | 385        | 57,8     |
| Vitamina D                    | µg                  | 5,8        | 0,9      |
| Vitamina E (α-Tocopherol)     | mg                  | 6,7        | 1,0      |
| Vitamina K                    | µg                  | 21         | 3,2      |
| Vitamina C                    | µg                  | 52         | 7,8      |
| Vitamina B1                   | µg                  | 635        | 95       |
| Vitamina B2                   | µg                  | 866        | 130      |
| Niacina                       | mg                  | 8,7        | 1,3      |
| Vitamina B6                   | µg                  | 578        | 87       |
| Ácido fólico (DFE)            | µg                  | 161        | 24,1     |
| Ácido pantoténico             | mg                  | 5,1        | 0,8      |
| Vitamina B12                  | µg                  | 1,2        | 0,2      |
| Biotina                       | µg                  | 19         | 2,9      |
| Colina                        | mg                  | 50         | 7,5      |
| Inositol                      | mg                  | 70         | 11       |
| Taurina                       | mg                  | 50         | 7,5      |
| Osmolalidad*                  | 140-160 mOsmol / kg |            |          |

\*Dilución estándar: 15,0 g Renal 1+ + 90 ml agua