

## **Protectis O.R.S.**

Oral Rehydration Salts

*Lactobacillus reuteri* Protectis

### **PROPRIETES**

**Préparation à base de glucose et de sels minéraux (O.R.S.)** ainsi que du ***Lactobacillus reuteri* Protectis**. Aliment diététique destiné à des fins médicales spéciales pour les besoins nutritionnels en cas de diarrhée légère et aiguë et de vomissements chez les nourrissons, enfants et adultes.

En cas de diarrhée et de vomissements, le corps perd de l'eau ainsi qu'une quantité importante de sels et de nutriments. Protectis O.R.S. est rapidement absorbé par l'organisme, rétablit l'équilibre hydro-électrolytique en cas de diarrhée et de vomissements et aide le système digestif à retrouver plus rapidement son équilibre. Son efficacité et sa sécurité d'utilisation ont été démontrées au cours d'études cliniques réalisées chez les enfants et les adultes.

### **MODE D'ADMINISTRATION**

Protectis O.R.S. permet d'obtenir facilement une préparation instantanée. Mélangez 1 sachet de Protectis O.R.S. (5,5 g) dans 250 ml d'eau. Si vous avez un doute concernant la qualité de l'eau, faites-la bouillir ou utilisez de l'eau en bouteille. L'eau bouillie doit être refroidie avant d'ajouter Protectis O.R.S. La solution de Protectis O.R.S. peut être conservée 6 heures au réfrigérateur et 3 heures à température ambiante.

Conseils:

- Protectis O.R.S. peut être aromatisé avec maximum ½ cuillère à café de jus de fruit concentré par portion de 250 ml.
- Protectis O.R.S. ne peut pas être mélangé à une alimentation pour nourrissons ou à d'autres boissons ou aliments.
- 

#### **Enfants en dessous de 2 ans:**

Jour 1:

- dose initiale de 50 ml/kg durant les 4-8 premières heures
- ensuite 50-100 ml après chaque **selle** diarrhéique

Jours suivants, si les selles liquides persistent:

- 50-100 ml après chaque **selle** diarrhéique

#### **Enfants âgés de 2-10 ans:**

Jour 1:

- dose initiale de 50 ml/kg durant les 4-8 premières heures
- ensuite 100-200 ml après chaque **selle** diarrhéique

Jours suivants, si les selles liquides persistent:

- 100-200 ml après chaque **selle** diarrhéique

### **Enfants plus âgés et adultes:**

Un sachet (250 ml) après chaque **selle** diarrhéique

#### Une portion (250 ml) contient :

Protéines	< 0,1 g
Glucides	3,75 g
Dont glucose	3,75 g
Lipides	< 0,1 g
Sodium	0,35 g
Chlorure	0,4 g
Potassium	0,2 g
Citrate	0,5 g
Zinc	1,5 mg

Liste d'ingrédients: Glucose, citrate de sodium, chlorure de potassium, chlorure de sodium, *L. reuteri* DSM 17938 (*L. reuteri* Protectis) minimum 10<sup>9</sup> CFU/sachet, sulfate de zinc.

### **AVIS IMPORTANT**

Protectis O.R.S. doit être utilisé sous contrôle médical.

Protectis O.R.S. ne peut être utilisé comme seule source d'alimentation.

### **PRESENTATION**

Quantité nette: 33 g

6 sachets de 5,5 g - chacun pour une portion de 250 ml.

### **DUREE DE CONSERVATION**

Mentionnée sur la boîte.

### **DISTRIBUTEUR**

Eurogenerics  
Division NeoCare  
Esplanade du Heysel b22  
B - 1020 Bruxelles

### **CONSERVATION**

A conserver au sec, à une température ne dépassant pas 25°C.  
Tenir hors de la portée des enfants.

**Egalement disponible dans la gamme Protectis:**

Protectis comprimés à croquer

*Lactobacillus reuteri* Protectis

Vitamine D<sub>3</sub>

Protectis Drops

*Lactobacillus reuteri* Protectis

Vitamine D<sub>3</sub>

Uniquement disponible chez le pharmacien.

[www.Biogaia.com](http://www.Biogaia.com)