

ORS

Probiotical

Préparation pour solution de réhydratation orale à base de glucose, de sels, de *Lactobacillus rhamnosus* GG, *Lactobacillus reuteri* et de zinc.

Description

ORS Probiotical est un aliment diététique destiné à des fins médicales spéciales (ADFSMP) en poudre pour la réhydratation orale. Cet aliment a spécifiquement été formulé pour assurer les besoins nutritionnels nécessaires aux nourrissons et à l'enfant en bas âge lors de pertes hydriques importantes en cas de diarrhée ou de vomissements.

En cas de diarrhée aiguë, légère à modérée, ou de vomissements, les nourrissons et les enfants perdent rapidement des fluides, des sels et des nutriments essentiels. L'équilibre de la flore bactérienne naturelle peut également être perturbé. ORS Probiotical rétablit l'équilibre des sels et des fluides jusqu'à l'arrêt de la diarrhée et des vomissements.

ORS Probiotical contient le *Lactobacillus rhamnosus* GG et le *Lactobacillus reuteri*, deux lactobacilles qui possèdent des preuves scientifiques et cliniques de leur efficacité et sont recommandés officiellement en Europe.

ORS Probiotical est conseillé pour la réhydratation orale des nourrissons et des enfants en bas âge en cas de diarrhée aiguë, légère à modérée, et de vomissements.

Présentation

Poudre orale, boîte de 8 sachets.

Echantillon : 1 sachet.

Composition

	Pour 100 g de poudre	Après reconstitution (1 sachet dans 250 ml d'eau)
Energie (kcal/kJ)	259/1084	12,5/55
Protéines (g)	0	0
Glucides (g)	64,75	3,25
Dont glucose (g)	64,75	3,25
Lipides (g)	0	0
Sodium (g)	8,20	0,47
Chlorure (g)	11,05	0,53
Potassium (g)	3,61	0,21
Citrate (g)	9,15	0,48
Zinc (mg)	14,3	0,75
<i>Lactobacillus rhamnosus</i> GG	19x10 ¹⁰ CFU*	1x10 ¹⁰ CFU*
<i>Lactobacillus reuteri</i>	19x10 ¹⁰ CFU*	1x10 ¹⁰ CFU*

*UFC : Unité Formant Colonie

Concentration glucose et sels (correspondance avec les recommandations UNICEF/
OMS)

	Mmol/L
Glucose	75
Sodium	75
Chlorure	65
Potassium	20
Citrate	10
Osmolarité totale	245

Préparation

Verssez le contenu d'un sachet dans 250 ml d'eau (faiblement minéralisée) à température ambiante puis secouez le biberon ou mélangez dans le verre.

L'eau est la boisson recommandée pour obtenir le meilleur résultat avec toute solution de réhydratation orale.

Conservation

ORS Probiotical se conserve à température ambiante et à l'abri de l'humidité. La suspension ORS peut être conservée à température ambiante pendant 8h ou au frigo (à 4°C) pendant 24h après la reconstitution.

Conseil d'utilisation

Il est recommandé de débuter la réhydratation orale dès l'apparition de la diarrhée ou des vomissements.

Pour anticiper la déshydratation : dissoudre et faire boire 10 ml/kg de poids corporel après chaque sel liquide.

Pour réhydrater : la solution est proposée à volonté pendant les premières heures, sachant qu'un maximum de 8 sachets peut être réparti dans une journée. La quantité à dissoudre et à faire boire sera au minimum de 15 à 20 ml/kg de poids corporel par heure.

En cas de vomissements, la solution de réhydratation orale doit être régulièrement proposée et administrée en petites quantités.

Quand la diarrhée, les vomissements et la déshydratation sont améliorés, diminuer progressivement la prise d'ORS Probiotical. ORS Probiotical est à utiliser jusqu'à l'arrêt de la diarrhée et des vomissements.

Avis important

ORS Probiotical ne peut pas être utilisé comme seule source d'alimentation. Ne pas utiliser par voie parentérale. Doit être partie de l'alimentation de l'enfant en bonne santé. Tenir hors de portée des enfants. Lire attentivement les conseils d'utilisation avant usage. Le produit doit être utilisé sous contrôle médical.

ORS

Probiotical

Preparaat voor orale rehydratatie-oplossing met glucose, elektrolyten, *Lactobacillus rhamnosus* GG, *Lactobacillus reuteri* en zink.

Beschrijving

ORS Probiotical is een poedervormige dieetvoeding voor medisch gebruik voor orale rehydratatie. Dit product werd specifiek geformuleerd om te voldoen aan de voedingsnoden van zuigelingen en jonge kinderen bij ernstig vochtverlies ten gevolge van diarree en braken.

In geval van acute diarree in een milde tot matige vorm of in geval van braken verlicten zuigelingen en jonge kinderen snel water, elektrolyten en essentiële nutriënten. Het evenwicht van de natuurlijke bacteriële flora kan eveneens verstoord zijn. ORS Probiotical voorkomt en behandelt dehydratatie en zorgt voor een optimale herstel van de flora tot de diarree en het braken stoppen.

ORS Probiotical bevat *Lactobacillus rhamnosus* GG en *Lactobacillus reuteri*, 2 lactobacillen met wetenschappelijk en klinisch bewijs betreffende hun werkzaamheid en die officieel aanbevolen zijn in Europa.

ORS Probiotical is aanbevolen voor de orale rehydratatie van zuigelingen en jonge kinderen in geval van acute diarree in een milde tot matige vorm of in geval van braken.

Presentatie

Poeder voor oraal gebruik, doos met 8 zakjes.

Staat : 1 zakje.

Samenstelling

	Per 100 g poeder	Na reconstitutie (1 zakje in 250 ml water)
Energie (kcal/kJ)	259/1084	12,5/55
Eiwitten (g)	0	0
Koolhydraten (g)	64,75	3,25
Waaran glucose (g)	64,75	3,25
Lipiden (g)	0	0
Natrium (g)	8,20	0,47
Chloride (g)	11,05	0,53
Kalium (g)	3,61	0,21
Citraat (g)	9,15	0,48
Zink (mg)	14,3	0,75
<i>Lactobacillus rhamnosus</i> GG	19x10 ¹⁰ CFU*	1x10 ¹⁰ CFU*
<i>Lactobacillus reuteri</i>	19x10 ¹⁰ CFU*	1x10 ¹⁰ CFU*

*CFU : Colony Forming Units

Concentratie van glucose en zouten (overeenkomstig de aanbevelingen van UNICEF/
WHO)

	Mmol/L
Glucose	75
Natrium	75
Chloride	65
Kalium	20
Citraat	10
Totale osmolariteit	245

Bereidingswijze

Een zakje ORS oplossen in 250 ml water (licht gemineraliseerd) op kamertemperatuur, dan de zuigeling goed schudden of mengen in een glas. Het poeder lost niet volledig op in water (noch in andere vloeistoffen).

Voor een optimaal resultaat is water de aanbevolen vloeistof voor elke orale rehydratatie-oplossing.

Waarschuwing

ORS Probiotical dient op een droge plaats op kamertemperatuur bewaard te worden. De ORS suspensie kan na oplossing gedurende 8 uur op kamertemperatuur bewaard worden of gedurende 24 uur in de frigo (op 4°C).

Gebuiksadvies
Het is aan te raden om met de orale rehydratatie-oplossing te starten van zodra er zich diarree of braken voordoet.
Om te anticiperen op uitdroging : oplossen en drinken 10 ml / kg lichaams gewicht
drinken na elke vloedbare stoelgang.
Om te rehydrateren : voorgesteld wordt de oplossing naar believen te gebruiken tijdens de eerste uren, bewust van het feit dat er maximum 8 zakjes mogen verdeeld worden in een dag. De hoeveelheid dat opgelost moet worden moet worden bedragen minimum tussen 15 tot 20 ml / kg lichaams gewicht per uur.

In geval van braken, dient men de orale rehydratatie-oplossing regelmatig te geven in kleine hoeveelheden.

Indien de diarree, het braken en de uitdrogingsverschijnselen aanzienlijk zijn verbeterd, kan men progressief de toediening van ORS Probiotical afbouwen.

ORS Probiotical dient gebruikt te worden tot de diarree en het braken zijn gestopt.

Waarschuwing

ORS Probiotical mag niet als enige bron van voeding gebruikt worden. Mag niet via parenterale weg toegediend. Moet onder medisch toezicht gebruikt worden. Dient uitgesloten te worden uit de voeding van een kind in goede gezondheid. Lees goed de gebruiksaanwijzing voor innname.

ORS

Probiotical

Präparat für eine orale Rehydratationslösung auf der Basis von Glukose, Salzen, von *Lactobacillus rhamnosus* GG, *Lactobacillus reuteri* und von Zink.

Beschreibung

ORS Probiotical ist ein diätisches Nahrungsmittel in Pulverform und ist bestimmt für besondere medizinische Zwecke für die orale Rehydratation. Die Rezeptur dieses Nahrungsmittels wurde speziell entwickelt zum Abdecken des Nahrungsbedarfs bei Säuglingen und bei Kleinkindern während starkem Wasserverlust bei Durchfall oder Erbrechen.

Bei akutem, leichtem bis mäßigem Durchfall oder bei Erbrechen verlieren Säuglinge und Kinder schnell Flüssigkeit, Salze und essentielle Nährstoffe. Das Gleichgewicht der natürlichen Bakterienflora kann ebenfalls gestört werden. ORS Probiotical stellt wieder das Gleichgewicht der Salze und der Flüssigkeiten her, bis Durchfall und Erbrechen aufhören.

ORS Probiotical enthält den *Lactobacillus rhamnosus* GG und den *Lactobacillus reuteri*, zwei Milchsäurebakterien, deren Wirkung wissenschaftlich und klinisch nachgewiesen wurde und die in Europa offiziell empfohlen werden.

ORS Probiotical wird empfohlen für die orale Rehydratation von Säuglingen und Kleinkindern bei akutem, leichtem bis mäßigem Durchfall und bei Erbrechen.

Darreichungsform und Inhalt
Pulver zum Einnnehmen, Packung mit 8 Beuteln.
Muster : 1 Beutel.

Bestandteile

	Für 100 g Pulver	Nach der Rekonstitution (1 Beutel in 250 ml Wasser)
Energiewert (kcal/kJ)	259/1084	12,5/55
Protein (g)	0	0
Kohlenhydrate (g)	64,75	3,25
Einschließlich Glukose (g)	64,75	3,25
Fette (g)	0	0
Natrium (g)	8,20	0,47
Chlorid (g)	11,05	0,53
Kalium (g)	3,61	0,21
Zitrat (g)	9,15	0,48
Zink (mg)	14,3	0,75
<i>Lactobacillus rhamnosus</i> GG	19x10 ¹⁰ CFU*	1x10 ¹⁰ CFU*
<i>Lactobacillus reuteri</i>	19x10 ¹⁰ CFU*	1x10 ¹⁰ CFU*

*CFU : Colony Forming Units

Konzentration an Glukose und an Salzen (nach Empfehlungen der UNICEF/WHO)

	Mmol/L
Glukose	75
Natrium	75
Chlorid	65
Kalium	20
Zitrat	10
Gesamtosmolarität	245

Vorbereitung
Schütteln Sie den Inhalt eines Päckchens in 250 ml (schwach mineralisiertes) Wasser von Zimmertemperatur und schütteln die Säuglingsflasche oder vermischen Sie es in einem Glas.

Zur Einnahme zusammen mit jeder orale Rehydratationslösung wird Wasser als Getränk empfohlen, um das beste Ergebnis zu erzielen.

Aufbewahrung

ORS Probiotical bei Zimmertemperatur und vor Feuchtigkeit geschützt aufbewahren. Die orale Rehydratationslösung kann bei Zimmertemperatur aufbewahrt werden während 8 Stunden oder im Kühlschrank (bei 4°C) während 24 Stunden nach der Rekonstitution.

Verwendungsempfehlung

Um empfehlenswert, die orale Rehydratation ab dem Auftreten des Durchfalls oder des Erbrechens zu beginnen.

Um einer Dehydratisierung vorzubeugen : nach jedem flüssigen Stuhlgang 10 ml/kg Körpergewicht auflösen und trinken lassen.

Zum Rehydratisieren : Die Einnahme der Lösung wird während der ersten Stunden nach Belieben verschlagen, beachten Sie aber, dass höchstens 8 Päckchen über einen Tag verteilt eingenommen werden dürfen. Die pro Stunde aufzulösende und zu trinkende Menge muss mindestens 15 bis 20 ml/kg Körpergewicht betragen.

Bei Erbrechen muss die orale Rehydratationslösung regelmäßig in kleinen Mengen angeboten und verabreicht werden.

Wenn eine Besserung des Durchfalls, des Erbrechens und der Dehydratisierung eintritt, die Einnahme von ORS Probiotical allmählich verringern.

ORS Probiotical ist einzunehmen, bis sich der Durchfall und das Erbrechen einstellen.

Wichtiger Hinweis
ORS Probiotical darf nicht als einzige Nahrungsquelle verwendet werden. Dieses Produkt darf nicht parenteral verabreicht werden. Darf nicht zur Ernährung von Kindern mit guter Gesundheit verwendet werden. Arzneimittel für Kinder ungünstig aufzubewahren! Lesen Sie vor der Verwendung die Verwendungshinweise sorgfältig durch. Dieses Produkt darf nur unter ärztlicher und medizinischer Überwachung eingenommen werden.

ORS

Probiotical

Preparation for an oral rehydration solution with glucose, salts, *Lactobacillus rhamnosus* GG, *Lactobacillus reuteri* and zinc.

Description

ORS Probiotical is a dietary foodstuff for special medical purposes (DFSP) in the form of a powder for oral rehydration. It has been specifically formulated to cover the nutritional needs of infants and young children suffering significant loss of fluids due to diarrhoea and vomiting.

Infants and children suffering light to moderate acute diarrhoea or vomiting lose fluids, salts and essential nutrients rapidly. Their balance of natural bacterial flora can also be disrupted. ORS Probiotical restores the balance of salts and fluids until the diarrhoea and vomiting stops.

ORS Probiotical contains *Lactobacillus rhamnosus* GG and *Lactobacillus reuteri*, two *Lactobacillus* whose effectiveness has been scientifically and clinically proven and officially recommended in Europe.

ORS Probiotical is recommended for oral rehydration of infants and young children suffering light to moderate acute diarrhoea and vomiting.

Presentation

Oral powder, box of 8 sachets.

Sample : 1 sachet.

Composition

	For 100 g powder	After reconstitution (1 sachet in 250 ml of water)
Energy (kcal/kJ)	259/1084	12,5/55
Protein (g)	0	0
Carbohydrates (g)	64,75	3,25
Of which glucose (g)	64,75	3,25
Lipids (g)	0	0
Sodium (g)	8,20	0,47
Chloride (g)	11,05	0,53
Potassium (g)	3,61	0,21
Citrate (g)	9,15	0,48
Zinc (mg)	14,3	0,75
<i>Lactobacillus rhamnosus</i> GG	19x10 ¹⁰ CFU*	1x10 ¹⁰ CFU*
<i>Lactobacillus reuteri</i>	19x10 ¹⁰ CFU*	1x10 ¹⁰ CFU*

*CFU : Colony Forming Units

Concentration of glucose and salts (correspondence with UNICEF/WHO recommendations)

	Mmol/L
Glucose	75
Sodium	75
Chloride	65
Potassium	20
Citrate	10
Total osmolariteit	245

Preparation

Store the contents of the sachet with 250 ml of water (low-mineralised) at room temperature then shake the bottle or stir the glass.

Water is recommended to achieve the best result with any oral rehydration solution.

Conservation

Store ORS Probiotical in a dry place at room temperature. The ORS suspension can be stored at room temperature during 8 hours or in the fridge (at 4°C) during 24 hours after the reconstitution.

Recommended use

You should start oral rehydration as soon as diarrhoea or vomiting appears.

To prevent dehydration : dissolve and drink 10 ml/kg of body weight after each loose stool.

ORS Probiotical

تحضر محلول إعادة الاماهة عن طريق الفم تأسس الحلكون، والأملاح، وعصبة البنية رامنوسيس GG، العصبية البنية روتيري والزنك.

الوصف
على شكل بودرة من أجل إعادة الاماهة عن طريق الفم. تم تشكيل هذا العداء للأخص لتغذية الحالات المرضية للطفل في حالات الإسهال أو القيء، الصغرى الذي يعاني من فقدان شديد للن้ำ في حالات الإسهال أو القيء، السوائل والأملاح والماء العذبة الأساسية سعة، وفي بخاخ تواؤن البنت البكتيرى الطبيعى. أيضاً، يصلح ORS Probiotical على العصبية البنية رامنوسيس GG، العصبية البنية روتيري، وعصبيتين لبستان تجوان، على أدلة علمية وسريرية على تعاليتها، ومحضها يهم رسماً في أوروبا، وأن يتم استخدامه في حالة الإسهال والقيء، والإسهال والقيء والطفيل، والقيء.

تقديم المنتج
بودرة قوية، علبة من 8 كيس.

العينة: 1 كيس.

التركيبة

بعد إعادة النهاد (كيس واحد في 250 مل من الماء)	بالنسبة 100 جرام من البودرة	الطاقة بالكيلو كالوري/كيلو جول
12,5/55	259/1084	بروتينات (جرام)
0	0	الكريوبودرات (جرام)
3,25	64,75	تقصيف الجلوكون (جرام)
3,25	64,75	الدهون (جرام)
0	0	الصوديوم (جرام)
0,47	8,20	البوتاسيوم (جرام)
0,53	11,05	الكلوريد (جرام)
0,21	3,61	البوتاسيوم (جرام)
0,48	9,15	السترات (جرام)
0,75	14,3	الزنك (مجم)
1x10 ¹⁰ UFC*	19x10 ¹⁰ UFC*	عصبية البنية رامنوسيس GG
1x10 ¹⁰ UFC*	19x10 ¹⁰ UFC*	عصبية البنية روتيري

* (UFC) : وحدة مشكل المستعمرة

ترتكز الجلوكون والأملاح (مطابق لوصيات اليونيسيف/منظمة الصحة العالمية)

ملي مل	الجرم
75	جلوكوز
75	الموديوم
65	الاكتوريد
20	البوتاسيوم
10	السترات
245	تركيز باليما الدم الإجمالي

التحضير
فراغ ممتد الكيس في 250 مللي متر من الماء (القليل التمدد) تحت درجة حرارة معتدلة ثم برج الأضواء أو يأخذ في كاس. إما هو المنشوب أو يوضع ب باستخدامه للحصول على نتيجة مثالية لكل محاليل إعادة الاماهة عن طريق الفم.

الحفظ
يحفظ ORS Probiotical في درجة حرارة معتدلة بعيداً عن الرطوبة. يمكن تخزين درجات حرارة من 5°C إلى 40°C لـ 8 ساعات أو في الثلاجة (عند درجات متينة) لمدة 24 ساعة بعد إعادة إعداده.

إرشادات الاستخدام
يتحسن بهذه إعادة الاماهة عن طريق الفم عند أول ظهور للسهال أو القيء.
استئصال الطفيلي: قم بإذابة وشرب 10 مللي/كجم من وزن الجسم بعد كل إعادة الاماهة: يتم تقديم المحلول حسب الرغبة خلال الساعات الأولى، علماً أنه يمكن توزيع 8 أكبسين كحد أقصى في اليوم الواحد. سيكون الكمية الواجب تناولها اعتماداً على الأطفال ما بين 20 إلى 15 حتى 20 مللي/كجم على الأقل من وزن الجسم لكل ساعتين واحدة.

في حالة حدوث أي سهال، تتحسن أعراض القيء والجفاف بفضل الدواء، لدى يرجى التخفيف من تناول أي شيء، تتحسن أعراض القيء والجفاف بفضل الدواء، لدى يرجى تناوله حتى يتوقف الإسهال والقيء.

ملاحظة هامة
لا يمكن استخدام ORS Probiotical كمصدر وحيد للغذاء، لا تستخدمنه عن طريق الحقن، يجب إعادته عن طريق الفم للطفل الذي يتمتع بصحة جيدة، احتفظ به بعيداً عن متناول الأطفال، أفراد تناول الطعام بعناية قبل استخدامه. يجب استخدام المنتج تحت رقابة طبية.

ORS Probiotical

Preparazione per soluzioni orale di reidratazione a base di glucosio, sali, di Lactobacillus rhamnosus GG, Lactobacillus reuteri e di zinco.

Descripción
ORS Probiotical es un alimento dietético a fini medicos especiales (ADDFMS) en polvo para la rehidratación oral. Questo alimento es stato específicamente formulado para fornire i requisiti nutrizionali per neonati e bambini piccoli con significativa perdita di acqua in caso di diarrea o vómito.

In caso di diarrea moderada o di vomito, neonati e bambini perdono rapidamente liquidi, sali e sostanze nutritive essenziali. Anche l'equilibrio della flora batterica naturale può essere perturbato. ORS Probiotical ripristina l'equilibrio di sali e fluidi finché la diarrea e il vomito non vengono interrotti.

ORS Probiotical contiene el *Lactobacillus rhamnosus GG* e el *Lactobacillus reuteri*, dos lattokeilii che hanno prove científicas y clínicas de su eficacia y son oficialmente raccomandati in Europa.

ORS Probiotical è raccomandato per la rehidratazione orale di neonati e bambini piccoli in caso di diarrea acuta da lieve a moderata e vomito.

Presentación
Polvo oral, caja de 8 bolsitas.

Campione: 1 bustina.

Composición

	Per 100 g di polvere	Dopo la ricostituzione (1 bustina in 250 ml di acqua)
Energia (kcal/kJ)	259/1084	12,5/55
Proteine (g)	0	0
Glicidi (g)	64,75	3,25
Di cui glucosio (g)	64,75	3,25
Grassi (g)	0	0
Sodio (g)	8,20	0,47
Cloruro (g)	11,05	0,53
Potassio (g)	3,61	0,21
Citrato (g)	9,15	0,48
Zinco (mg)	14,3	0,75
<i>Lactobacillus rhamnosus GG</i>	19x10 ¹⁰ UFC*	1x10 ¹⁰ CFU*
<i>Lactobacillus reuteri</i>	19x10 ¹⁰ UFC*	1x10 ¹⁰ CFU*

*UFC: Unita Formante Colonia

Concentrazione di glucosio e sale (corrispondenza con le raccomandazioni dell'UNICEF/OMS)

	Mmol/L
Glucosio	75
Sodio	75
Cloruro	65
Potassio	20
Citrato	10
Osmolarità totale	245

Preparazione

Versare il contenuto di una bustina in 250 ml di acqua (leggernamente mineralizzata) a temperatura ambiente e agitare la bottiglia o mescolare nel bicchiere.

L'acqua è la bevanda consigliata per ottenere il miglior risultato con qualsiasi soluzione di rehidratazione orale.

Conservazione:

ORS Probiotical può essere conservato a temperatura ambiente e protetto dall'umidità. La sospensione SRO, dopo la ricostituzione può essere conservata a temperatura ambiente per 8 ore, oppure in frigorifero (a 4°C) per 24 ore.

Consigli d'uso

Si raccomanda di iniziare la rehidratazione orale all'inizio della diarrea o del vomito.

Per anticipare la disidratazione: sciogliere e bere 10 ml/kg di peso corporale dopo ogni scarica di feci liquide.

Per reidratare: la soluzione è offerta a piacimento durante le prime ore, sapendo che un solo bicchiere può essere distribuito in un giorno. La quantità da sciogliere e da bere sarà di almeno 15 a 20 ml/kg di peso corporale ogni ora.

In caso di vomito, la soluzione di rehidratazione orale deve essere regolarmente proposta e somministrata in piccole quantità.

Quando la diarrea, il vomito e la disidratazione sono migliorati, ridurre gradualmente l'assunzione di ORS Probiotical.

ORS Probiotical va utilizzato fino all'interruzione della diarrea e del vomito.

Aviso importante

ORS Probiotical non può essere utilizzato come un'alimentazione del bambino in buona salute. Tenere fuori dalla portata dei bambini. Leggere attentamente le istruzioni prima dell'uso. Il prodotto deve essere utilizzato sotto controllo medico.

ORS Probiotical

含有葡萄糖、盐分、LGG益生菌、罗伊氏乳杆菌和锌，经口服补液。

产品介绍

ORS Probiotical 是一种粉末状的特殊医学用途配方食品，可通过口服方式补液。本食品种别针对因腹泻或呕吐而严重脱水的婴儿和幼童调配，以确保其营养需求得到满足。

在急症、轻度至中度腹泻，或呕吐的情况下，婴儿和孩童体内的液体、盐分和必需营养会快速流失。其体内天然菌落的平衡也会受到干扰。

ORS Probiotical 能在腹泻和呕吐的症状停止之前，帮助恢复体内盐分和液体的平衡。

ORS Probiotical 含有LGG益生菌和罗伊氏乳杆菌。这两种细菌的功效皆得到科学与临床研究的证实，且受欧洲官方正式推荐。

ORS Probiotical 建议用于口服补液，适合有急症、轻度至中度腹泻，以及呕吐症状的婴儿和幼童服用。

包装

口服粉末，一盒8包入。

样品：1包。

成分

	每100克粉末 中含有	调制后 (1包粉末溶于250毫升 的水中)
热量(千卡/千焦)	259/1084	12,5/55
蛋白质(克)	0	0
碳水化合物(克)	64,75	3,25
其中含有葡萄糖(克)	64,75	3,25
脂肪(克)	0	0
钠(克)	8,20	0,47
氯化物(克)	11,05	0,53
钾(克)	3,61	0,21
柠檬酸盐(克)	9,15	0,48
锌(毫克)	14,3	0,75
<i>LGG</i> 益生菌	19x10 ¹⁰ CFU*	1x10 ¹⁰ CFU*
<i>Lactobacillus</i> reuteri	19x10 ¹⁰ CFU*	1x10 ¹⁰ CFU*

*CFU: 菌落形成单位

葡萄糖与盐分浓度 (符合联合国儿童基金会/世卫组织的建议标准)

	毫摩尔/升
葡萄糖	75
钠	75
氯化物	65
钾	20
柠檬酸盐	10
总克分子渗透压浓度	245

调制方式

将一包粉末倒入250毫升、含少量矿物质的常温水中，然后摇晃奶瓶或在杯中搅拌均匀。

为了达到口服补液的最佳效果，水是最建议使用的液体。

储存建议

ORS Probiotical 建议储放在常温，并避免置于潮湿环境。调制后待服用的ORS 可于常温保存8小时，于冰箱 (4摄氏度) 保存24小时。

服用建议

建议在腹泻或呕吐症状出现时，即开始口服补液。

为预防脱水：每次排出水便后，根据体重，每公斤饮用10毫升的本产品调制液。

为补液：在脱水症状出现后的几个小时内，根据需求饮用本产品，一天最多8包。根据体重，每公斤每小时至少饮用15-20毫升的本产品调制液。

若有呕吐症状，口服补液应以少量、规律的方式服用。

一旦腹泻、呕吐和脱水的症状有所好转，即可逐渐减少 ORS Probiotical 的用量。

在腹泻和呕吐的症状停止之前，可持续服用 ORS Probiotical。

重要提示

ORS Probiotical 不能作为唯一营养来源。请勿以注射方式使用。请勿用作健康孩童的食品，需放置于孩童无法接触的地方。使用前，请先详细阅读服用建议。本产品需在医疗监督下使用。

ORS Probiotical

Preparación para solución de rehidratación oral a base de glucosa, sales, *Lactobacillus rhamnosus GG*, *Lactobacillus reuteri* y de zinc.

Descripción
ORS Probiotical es un alimento dietético en polvo con fines médicos especiales (ADDFMS) para la rehidratación por vía oral. Este alimento ha sido formulado de manera específica para garantizar las necesidades nutricionales de los niños lactantes y de los niños de corta edad cuando se producen pérdidas hidratantes importantes en caso de diarrea y/vómitos.

La bebida debe ser aguada, ligera o moderada, o de vómitos, los bebés lactantes y los niños pierden rápidamente fluidos, sales y nutrientes esenciales. El equilibrio de la flora bacteriana natural puede igualarse y/o restablecerse el equilibrio de las sales y de los fluidos hasta que cesan la diarrea y los vómitos.

ORS Probiotical contiene *Lactobacillus rhamnosus GG* y *Lactobacillus reuteri*, dos lactobacilos respaldados por estudios científicos y clínicos sobre su eficacia y recomendados de manera oficial en Europa.

Se recomienda ORS Probiotical para la rehidratación por vía oral de los bebés lactantes y de los niños de corta edad en caso de diarrea aguda, ligera y moderada, y vómitos.

Presentación

Polvo oral, caja de 8 bolsitas.

Muestra: 1 bolsita.

Composición:

	Per 100 g di polvere	Dopo la ricostituzione (1 bustina in 250 ml di acqua)
Energia (kcal/kJ)	259/1084	12,5/55
Proteine (g)	0	0
Glicidi (g)	64,75	3,25
Di cui glucosio (g)	64,75	3,25
Grassi (g)	0	0
Sodio (g)	8,20	0,47
Cloruro (g)	11,05	0,53
Potassio (g)	3,61	0,21
Citrato (g)	9,15	0,48
Zinco (mg)	14,3	0,75
<i>Lactobacillus rhamnosus GG</i>	19x10 ¹⁰ CFU*	1x10 ¹⁰ CFU*
<i>Lactobacillus reuteri</i>	19x10 ¹⁰ CFU*	1x10 ¹⁰ CFU*

*UFC: Unidad Formadora de Colonias

Concentración de glucosa y sales (correspondencia con las recomendaciones UNICEF/OMS)

	Mmol/L
Glucosio	75
Sodio	75
Cloruro	65
Potassio	20
Citrato	10
Osmolarità totale	245

Preparación

Vierta el contenido de una bolsita en 250 ml de agua (de mineralización débil) a temperatura ambiente, agite el biberón o remueva el contenido en un vaso.

El agua es la bebida recomendable para obtener el mejor resultado con cualquier solución de rehidratación por vía oral.

Conservación

ORS Probiotical debe conservarse a temperatura ambiente en un lugar donde no haya humedad. La suspensión ORS puede conservarse a temperatura ambiente durante 8 horas o en el refrigerador (a 4 °C) durante 24 h después de mezclarla.

Consejo de utilización

Se recomienda empezar la rehidratación oral desde el momento en que se produzcan la diarrea o los vómitos.

Para anticiparse a la deshidratación: disolver y hacer beber 10 ml/kg de peso corporal después de cada heces líquidas.

Para rehidratar la solución se ofrece a voluntad durante las primeras horas, sabiendo que se deben beber a lo largo de un día. La cantidad que se tiene que disolver y beber será un mínimo de 15 a 20 ml/kg de peso corporal por hora.

En caso de vómitos, la solución de rehidratación oral debe ser ofrecida de manera regular y administrada en pequeñas cantidades.

Cuando la diarrea, los vómitos y la deshidratación hayan mejorado, disminuya progresivamente la toma de ORS Probiotical.

Debe utilizarse ORS Probiotical hasta que cesen la diarrea y los vómitos.

Nota importante

ORS Probiotical no puede tomarse como única fuente de alimentación. No tomar por vía parenteral. No debe tomarlo el niño que se encuentre en buen estado de salud. Mantener alejado del alcance de los niños. Lea con atención el modo de empleo antes de utilizar el producto. El producto debe utilizarse bajo control médico.

Astel Medica Group :

Astel Medica Belgium

Parc Industriel - Rue du Zoning, 5

B-4557 Sohie-Tinlot

www.astel-medica.com

Astel Medica Luxemburg

Rue Salzbach, 31