

# فريزوبين 2 ك.ك. فايبر درينك



متاح في عبوة 200 مل إيزي بوتل

معلومات عامة

معلومات غذائية

## أغذية للأغراض الطبية الخاصة:

كامل من الناحية التغذوية ، عالي السعرات الحرارية (2.0 كيلو كالوري / مل) ، نسبة عالية من البروتين (20% طاقة) عن طريق الفم - مكمل غذائي ، غني بفيتامين د. خالي من اللاكتوز والجلوتين.

إدارة النظام الغذائي للمرضى المصابين أو المعرضين لخطر الإصابة بأمراض ذات صلة بسوء التغذية و خاصة للمرضى الذين يعانون من زيادة احتياجات الطاقة والبروتين أو قيود السوائل.

الجرعة يتم تحديدها من قبل أخصائي الرعاية الصحية وفقاً لاحتياجات المرضى. غير مناسب للأطفال أقل من 3 سنوات. يستخدم بحذر للأطفال أقل من 6 سنوات.

غير مناسب لمرضى الجالاكتوزيميا. تأكد من تناول كمية كافية من السوائل.

## تعليمات للإستخدام:

يحفظ في درجة حرارة الغرفة. يُرج جيداً قبل الإستخدام. يمكن تخزين الزجاجات المفتوحة محيط التلاجة لمدة تصل إلى 24 ساعة. يفضل الشرب ببطء. يفضل تناوله مبرد. معبأ في وقائي.

## المكونات

فريزوبين - فايبر درينك- 2 ك.ك. جميع النكهات: ماء ، شراب الجلوكوز ، بروتين الحليب ، زيوت نباتية (زيت عباد الشمس ، زيت بذور اللفت) ، سكروز ، إينولين (من الهندباء) ، مسحوق الكاكاو (دهون مخفضة) ، مالتوديكسترين ، دكستريين القمح ، النكهات، سترات البوتاسيوم ، المستحلبات (إي 471 ، ليستين الصويا) ، كربونات البوتاسيوم ، كلوريد الصوديوم ، منظم الحموضة (إي 507)، كربونات الصوديوم ، فيت. C، مثبت (E460)، (E407 ، E466)

مزيج الفيتامينات والمعادن في كل رشفة من فريزوبين 2 سعر حراري، يوفر: أكسيد المغنيسيوم، بيروفوسفات الحديد ، النياسين ، كبريتات الزنك ، كلوريد المنغنيز ، حمض البانتوثنيك ، فيتامين هـ كبريتات النحاس ، فيتامين ب2 ، فيتامين ب6 ، فلوريد الصوديوم ، فيتامين ب1 ، كاروتينيك، فيتامين أ، حمض الفوليك، كلوريد الكروم، مولبيدات الصوديوم ، يوديد البوتاسيوم ، سيلينيت الصوديوم ، فيتامين ك1، البيوتين ، فيتامين د3 ، فيت. ب 12.

متوسط المحتوى			فريزوبين 2 ك.ك. فايبر درينك 100 مل / زجاجة = 200 مل		
قيمة الطاقة	ك.ج.	840	ك.ج.	1680	ك.ك.
	ك.ك.	(200)	ك.ك.	(400)	
الدهون	ج.	7.8	ج.	15.6	
منها "SFA"	ج.	0.7	ج.	1.4	
منها "MUFA"	ج.	5.8	ج.	11.6	
منها "PUFA"	ج.	1.4	ج.	2.8	
كربوهيدرات	ج.	21.7	ج.	43.4	
منها سكر	ج.	5.8	ج.	11.6	
منها لاكتوز	ج.	<0.3	ج.	<0.6	
ألياف	ج.	1.6	ج.	3.2	
بروتين	ج.	10	ج.	20	
ملح (ن أ × 2.5)	ج.	0.15	ج.	0.3	
مياه	مل	70	مل	140	
الأسمولية	موسمول / لتر	590			
المعادن وآثار العناصر					
الصوديوم	مجم	60	مجم	120	
كلورايد	مجم	60	مجم	120	
بوتاسيوم	مجم	160	مجم	320	
كالسيوم	مجم	205	مجم	410	
الفوسفور	مجم	120	مجم	240	
مغنسيوم	مجم	16	مجم	32	
الحديد	مجم	2.5	مجم	5	
الزنك	مجم	1.6	مجم	3.2	
النحاس	ميكروجرام	375	ميكروجرام	750	
اليود	ميكروجرام	37.5	ميكروجرام	75	
السيلينيوم	ميكروجرام	13.5	ميكروجرام	27	
المنجنيز	مجم	0.5	مجم	1	
الكروم	ميكروجرام	12.5	ميكروجرام	25	
المولبيديوم	ميكروجرام	18.8	ميكروجرام	37.6	
الفلوريد	مجم	0.25	مجم	0.5	
الفيتامينات					
فيتامين أ	ميكروجرام	212.5	ميكروجرام	425	
منها β-كاروتين	ميكروجرام	62.5	ميكروجرام	125	
فيتامين د3	ميكروجرام	5	ميكروجرام	10	
فيتامين هـ	مجم - TE	3.75	مجم - TE	7.5	
فيتامين ك1	ميكروجرام	21	ميكروجرام	42	
فيتامين سي	مجم	18.8	مجم	37.6	
الثيامين (فيتامين ب 1)	مجم	0.3	مجم	0.6	
ريبوفلافين (فيتامين ب 2)	مجم	0.4	مجم	0.8	
فيتامين ب6	مجم	0.43	مجم	0.86	
النياسين	مجم / مجم NE	5.58/3.75	مجم / مجم NE	11.2/7.5	
حمض الفوليك	ميكروجرام	62.5	ميكروجرام	125	
فيتامين ب12	ميكروجرام	0.75	ميكروجرام	1.5	
حمض البانتوثنيك	مجم	1.5	مجم	3	
بيوتين	ميكروجرام	9.4	ميكروجرام	18.8	

توزيع السعرات الحرارية (الطاقة%)

فريزوبين - فايبر درينك 2 سعر حراري: دهون 35 ، كربوهيدرات 43.4 ، ألياف 1.6 ، البروتين 20

\* الأحماض الدهنية المشبعة (SFA) ، \*\* الأحماض الدهنية الأحادية غير المشبعة (MUFA) ، \*\*\* الأحماض الدهنية المتعددة غير المشبعة (PUFA) مكافئ الريتينول (RE) ، ° مكافئ ألفا توكوفيرول (α-TE) ، ° مكافئ النياسين (NE)