

میزان آهن موجود در انواع قطره آهن و شیر خشک

میزان آهن موجود در انواع قطره آهن:

نام قطره	میزان آهن موجود در ۱ میلی لیتر	میزان آهن موجود در ۱ قطره	تعداد قطره اعلامی نسبت به قطره های موجود در بهداشت
لیپوزوفر	۷ میلی گرم	۰,۲۸ میلی گرم	۳,۵۷ برابر
لیپیفر	۷ میلی گرم	۰,۲۸ میلی گرم	۳,۵۷ برابر
فلیپ	۷ میلی گرم	۰,۲۸ میلی گرم	۳,۵۷ برابر
سیدرال گوچه	۷ میلی گرم	۰,۲۸ میلی گرم	۳,۵۷ برابر
لیپوزومال	۷ میلی گرم	۰,۲۸ میلی گرم	۳,۵۷ برابر
آیروفیکس	۷ میلی گرم	۰,۲۸ میلی گرم	۳,۵۷ برابر
هموزوم	۷ میلی گرم	۰,۲۸ میلی گرم	۳,۵۷ برابر
پدیا بست	۷ میلی گرم	۰,۲۸ میلی گرم	۳,۵۷ برابر
سان اکتین	۷ میلی گرم	۰,۲۸ میلی گرم	۳,۵۷ برابر
ول بیبی	۷/۵ میلی گرم	۰,۳ میلی گرم	۳,۳۳ برابر
فروسیس	۱۰ میلی گرم	۰,۴ میلی گرم	۲,۵۰ برابر
فروکیدز	۱۰ میلی گرم	۰,۴ میلی گرم	۲,۵۰ برابر
لیپوزوفر فورت	۱۴ میلی گرم	۰,۵۶ میلی گرم	۱,۷۹ برابر
لیپیفر فورت	۱۵ میلی گرم	۰,۶ میلی گرم	۱,۶۷ برابر
فلیپ فورت	۱۵ میلی گرم	۰,۶ میلی گرم	۱,۶۷ برابر
فروگلوبین	۱۵ میلی گرم	۰,۶ میلی گرم	۱,۶۷ برابر
فروفورت	۱۵ میلی گرم	۰,۶ میلی گرم	۱,۶۷ برابر
آیروویت	۱۵ میلی گرم	۰,۶ میلی گرم	۱,۶۷ برابر

آهن موجود در انواع شیر خشک:

نام شیر خشک	میزان آهن در هر ۱۰۰ گرم	میزان آهن در هر ۱۰۰ میلی لیتر
ببلاک ۱	۶,۱ میلی گرم	۰,۸۳ میلی گرم
ببلاک ۲	۶,۹ میلی گرم	۱ میلی گرم
ببلاک ۳	۸,۵ میلی گرم	۱,۲ میلی گرم
ببلاک AR آنتی رفلکس	۵,۷۵ میلی گرم	۰,۷۷ میلی گرم
آپتامیل ۱	۶,۱ میلی گرم	۰,۸ میلی گرم
آپتامیل ۲	۷ میلی گرم	۱ میلی گرم
آپتامیل ۳	۸ میلی گرم	۱,۲ میلی گرم
نان ۱	۶,۷ میلی گرم	۰,۸۷ میلی گرم
نان ۲	۸ میلی گرم	۱,۰ میلی گرم
نان ۳	۸ میلی گرم	۱,۰ میلی گرم
گیگوز ۱	۶,۷ میلی گرم	۰,۸۶ میلی گرم
گیگوز ۲	۸,۱ میلی گرم	۱,۰ میلی گرم
گیگوز ۳	۷,۵ میلی گرم	۱ میلی گرم
بیومیل ۱	۷,۶ میلی گرم	۱,۴۷ میلی گرم
بیومیل ۲	۶,۱۸ میلی گرم	۱,۲۷ میلی گرم
بیومیل ۳	۵,۶ میلی گرم	۱,۱۸ میلی گرم
بیومیل LF فاقد لاکتوز	۶,۵ میلی گرم	۰,۸۸ میلی گرم
ایزومیل NG بر پایه سویا	۷,۸ میلی گرم	۱ میلی گرم



برآورد مقدار شیر مورد نیاز یک کودک در روز			
سن کودک	تعداد دفعات تغذیه در روز	مقدار شیر یا فرمولا در هر وعده تغذیه	کل شیر یا فرمولا در روز
تولد تا یک ماهگی	۸	۶۰ میلی لیتر	۴۸۰ میلی لیتر
۱ تا ۲ ماهگی	۷	۹۰ میلی لیتر	۶۳۰ میلی لیتر
۲ تا ۳ ماهگی	۶	۱۲۰ میلی لیتر	۷۲۰ میلی لیتر