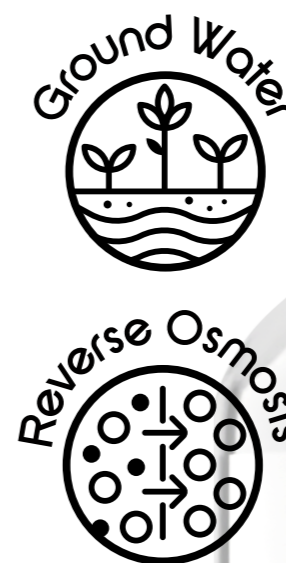


آب آشامیدنی مگا



شرکت پایدار نوش در سال ۱۳۲۵ با مشارکت شرکت آب معدنی مگادریزل دانمارک و همکاری تیم متخصص خود با هدف تولید آب آشامیدنی با استاندارد های روز و کیفیت بالا، اقدام به خرید تجهیزات اروپایی فوق مدرن با فیلتراسیون نانو و بسته بندی تمام اتوماتیک آب آشامیدنی نمود.

مگا پس از کسب مجوز های لازم در زمینه آب آشامیدنی با رعایت استانداردهای بین المللی شروع به کار کرد.

محصولات مگا در طرح ها و اندازه های مختلف با هدف تولید آب آشامیدنی با املاح معتدل و کمترین مقدار نیتریت و نیترات ممکن وارد بازار شدند.

مگا آماده ی همکاری و تولید محصولات خود با لیبل سفارشی برای برندها و شرکت ها می باشد.

حدود ترکیبات (mg/L) Composition

Calcium	26	۲۶	کلسیم
Magnesium	15	۱۵	منیزیم
Sodium	15	۱۵	سدیم
Potassium	1.2	۱٫۲	پتاسیم
Fluoride	0.1	۰٫۱	فلوراید
Chloride	3.4	۳٫۴	کلراید
Nitrate	<1	>۱	نیترات
Nitrite	<0.0005	>۰٫۰۰۰۵	نیتریت
Copper	0.2	۰٫۲	مس
Sulfate	35	۳۵	سولفات
Total Hardness	80	۸۰	سختی کل
TDS	100	۱۰۰	کل املاح جامد
pH	7.8	۷٫۸	پی اچ



برای ثبت و پیگیری سفارشات با ما در تماس باشید:
۰۲۱-۹۱۳۰۶۹۶۹



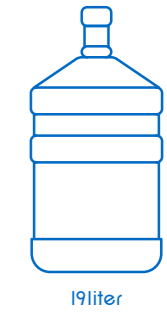
بطری های رایج



بی رنگ

آب معدنی ۱۹.۵ لیتری چندبار مصرف (گردشی)

این محصول با خط تولیدی تماما اتوماتیک و دارای تیراژی بالغ بر ۱۰۰۰ گالن بر ساعت می باشد. گالن های بازگشتی، با استفاده از بخار آب و محلول های قلیایی و اسیدی استاندارد، استریلیزه شده و به چرخه مصرف بازمی گردد. **مزایا:** با خرید آب گالنی گردشی در نوبت اول، هزینه آب به علاوه گالن و در نوبت های بعدی فقط هزینه آب را پرداخت می کنید. بنابراین با مرجوع کردن گالن خالی، تنها با پرداخت هزینه شارژ آب، یک گالن بسته بندی تحویل خواهید گرفت. قابلیت نصب پمپ دستی بر روی دهانه گالن جهت تخلیه بدون نیاز به آب سرد کن نیز وجود دارد. اندازه این محصول استاندارد و متناسب با تمامی آب سردکن های رایج بازار می باشد. رایج رگدانه های آبی گالن موجب نفوذ حداقلی نور آفتاب و ضخامت گالن از شیکستگی و سوراخ شدن آن جلوگیری می کند.



19liter

آبی

بطری های کتابی

مراحل تصفیه آب معدنی مگا

مرحله اول: تصفیه پیشرفته با فیلتر شنی
مرحله دوم: عبور از مخزن فیلتر رزینی حاوی سلولیس
مرحله سوم: میکروفیلتراسیون مجدد با بهره مندی از جامبو فیلترهای شرکت So~Safe
مرحله چهارم: فیلتر های اسمز معکوس نانو تکنولوژی انحصاری آمریکا™ Film Tec
مرحله پنجم: عبور از دو مرحله مجزای نور ماورای بنفش قبل و بعد از هر فیلتر با تکنولوژی شرکت فیلپس آلمان
مرحله ششم: دو مرتبه عبور از فیلترهای O میکرونی ترکیبی با هسته PP
مرحله هفتم: ذخیره در مخازن تمام استیل و استریل با Generator O3



بی رنگ



400cc

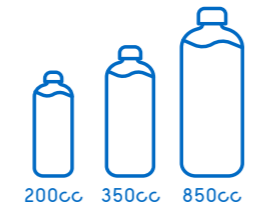
- فسفری
- سبز
- آبی
- نیلی
- بنفش



400cc

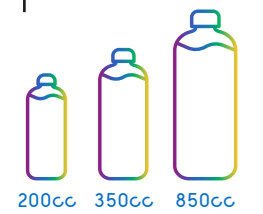


بطری های استوانه ای



200cc 350cc 850cc

بی رنگ طرح دار



200cc 350cc 850cc

- فسفری
- سبز
- آبی
- نیلی
- بنفش