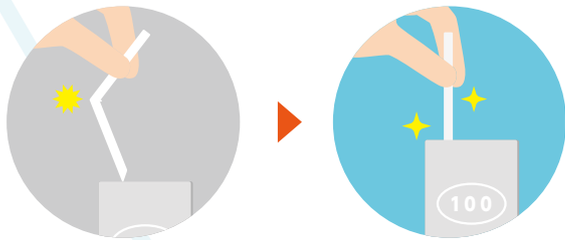


「アイソカル 100」の 紙ストローを より固く、 改良しました。

「アイソカル 100」の紙ストローをより固く、より扱いやすいものに改良しました。未来のために、ネスレ日本株式会社はプラスチックごみ問題への取り組みを続けていきます。



折れにくさ

突き刺しやすさ

約**10%UP***1 約**30%UP***2



*1 条件：ストローをアイソカル 100 に一定時間（30分、60分、90分、120分）浸す
方法：ストローの先端から25mm 上で押しテストを実施（試験速度100mm/min、移動距離 4mm）
*2 方法：ストロー口に刺す時の、ストロー口を破る強度を測定



（使用上の注意）●静脈内等へは絶対に注入しないでください。●内容成分が浮遊、沈殿することがありますが、品質には問題ありません。●パックのまま電子レンジで加熱しないでください。●パックの濡れや膨張がみられるものは使用しないでください。●開封時に異味、異臭のあるものは使用しないでください。●開封後はすぐに使用ください。●必要に応じて医師・栄養士等にご相談ください。

未来のために紙ストローを使用しています。

原材料に含まれるアレルゲン（28品目中）
乳、大豆、ゼラチン

栄養成分表示
（1パック（100ml）当たり）
熱量：200kcal
たんぱく質：8.0g
脂質：8.0g
炭水化物：25.0g
食塩相当量：0.27g
中鎖脂肪酸油：2.4g
水分：70g

JAN/EAN
For Position Only
4987788 511170

登録商標
（商標権者）SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S. A.

紙ストロー

本体、ストロー、ストローの袋

※画像はイメージです

簡便に、扱いやすく

高齢者による取り扱いに配慮し、大きめのストレートストローを採用。ストローの袋に切れ込みがあるため、開封性に優れています。また、引き伸ばす必要がないため、扱いやすいのが特徴です。

使用方法

STEP.1
袋からストローを取り出す

ポイント
ストローの袋に切れ込みがあり、開封しやすい！

STEP.2
ストロー穴に差し込む

ポイント
引き伸ばす手間が不要で、扱いやすい！

環境への影響が懸念される海洋プラスチック問題

近年、海洋プラスチックによる海洋汚染が地球規模で広がっており、生態系を含めた海洋環境への影響が懸念されています。

懸念される被害



1 生態系を含めた海洋環境への影響



2 船舶航行への障害



3 観光・漁業への影響



4 沿岸域住居環境への影響



プラスチックパッケージへのネスレの取り組み

世界188ヶ国で事業を展開する世界最大の食品飲料企業・ネスレは、2025年までにバージンプラスチックの使用を3分の1削減すること、プラスチックパッケージの95%以上をリサイクル可能に設計することを目指しています。

バージンプラスチック

プラスチックパッケージのリサイクル

目標

1/3 削減

目標

95%以上



紙ストロー3千万本突破

アイソカル100を含む、ネスレ ヘルスサイエンスの紙ストロー付栄養補助飲料の出荷本数は、2021年から2年間で33,000,000本。紙ストローを採用することにより、累積15.6トン(2022年末時点)*のプラスチックが削減されました。

*ネスレ調べ



ペットボトル 約340万本分

累計

約

15.6t
削減

