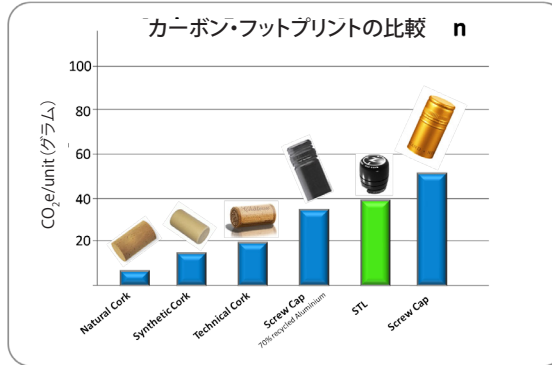


STL

STLキャップは環境に配慮してデザインされており、100%リサイクル可能です。リユース、リサイクルができ、製造における温室効果ガスの排出量はいくつかのワイン栓に比べて低くなっています。



左から:

- 天然コルク
- 合成コルク
- テクニカルコルク
- スクリューキャップ *70%再生アルミ
- STLキャップ
- スクリューキャップ

リユース

STLキャップはリユースできます。消費者の皆様にはキャップを取っておいて、飲みきれなかった同じようなワインボトルに再利用いただくことをおすすめします。

リデュース

STLキャップは温室効果ガスを最小限に抑えて製造しています。一般的な他のワイン栓と比べても同等です。

リサイクル

STLキャップは低密度ポリエチレンでできています。これは世界の食品包装でもっとも一般的に使用されるプラスチックです。

STLキャップは国際的な材質分類コード(4)に該当し、その他のリサイクル資源とともに自治体で分別回収できます。

STLキャップは100%リサイクル可能で、他のプラスチックとともに廃棄できます。実施しているリサイクル試験では、複数のリサイクル業者が他のポリマーとともにプラスチック材を作っています。これは屋外公共ベンチ、車止め、擁壁、フェンスなどに使用されます。

ZORK

7 Hackney Road
 Hackney SA 5069
 t +61 8 8363 5635
 e zork@zork.com.au
 w zork.com.au