

環境配慮型素材

新シリーズ

タルファー
TAスプーン

半分以上が天然素材で出来たスプーン



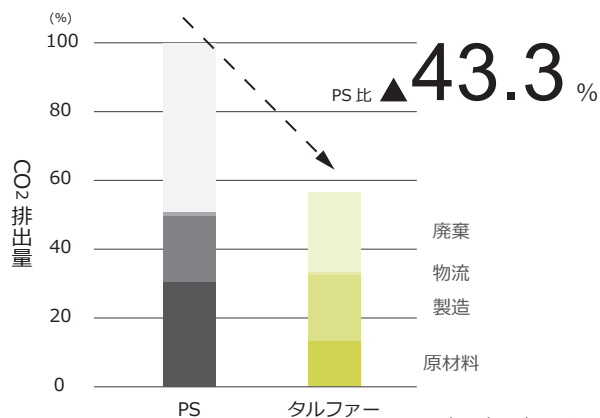
TA DINER M25-15 BK

タルファーの CO₂ 削減効果

タルクが主原料のタルファーは、石油化学資源 50%OFF。
タルファーの CO₂ 排出量は、PS と比較して▲43.3% を削減しています。

原材料・製造・廃棄の各ステージにおいても、CO₂ を削減しています。

※素材の CO₂ 排出量は 1g 当たりで算出しています。(当社調べ)



www.chuo-kagaku.co.jp

販売代理店



OZEKI PACKAGE

お気軽にお問い合わせください。

SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOALS



売り場やライフスタイルの変化、そして社会環境の変化に対して、環境の課題解決に取り組み続けます。
 国連加盟国が掲げる「持続可能な開発目標 (SDGs)」に積極的に取り組んでいます。

◎ タルファー (TA) とは

タルファーの名前の由来は、タルク+aです。
 素材の半分以上が天然素材であるタルク (滑石) でできていて、プラスチックの使用量を半分にすることができる画期的な素材です。



タルク



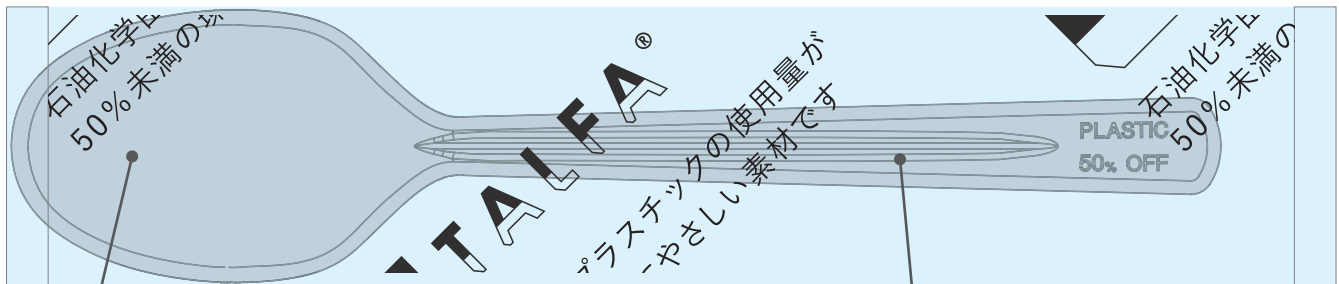
タルクコンパウンド

◎環境にやさしいスプーンとひと目で消費者に伝わりやすい

持ち手の目立つところと個包装にプラスチック削減をアピールする表記があり、環境に配慮したスプーンとひと目で伝わります。



拡大図



個包装イメージ (原寸大とは異なります)

◎素材本来のナチュラル色

◎天然素材タルクと形状工夫による優れた強度

-素材-

Material

●TA(タルファー)/ポリプロピレン+タルク
 PPにタルクを高濃度(50%超)に配合することで石油化学資源を削減した素材です。

-色柄-

Color



ナチュラル

素材：●TA (タルファー)

品名	サイズ(mm)	入数		ナチュラル
		ケース	袋	
TAスプーン160	160	2000	100	●

製造元 **中央化学株式会社**

販売代理店 **おぜき包装株式会社**

〒566-0064 大阪府摂津市烏飼中3丁目3番47号
 TEL.072-650-3701 FAX.072-650-3715
 URL <http://www.ozeki-housou.jp/>



※高温(熱湯など)での使用時に変形する恐れがありますので、ご注意ください。(当社調べ)

まずは、お気軽にお問い合わせください。