

Bio-PLA CUTRELY

バイオプラカトラリー



植物由来原料を

25% 配合し

二酸化炭素排出量

削減に貢献

バイオプラカトラリーは、環境への配慮と高い品質を両立した次世代型のカトラリー

植物由来の原料を積極的に使用することで、限りある石油資源への依存を抑え、カーボンニュートラルの考え方に基づいた CO₂ 排出量の削減に貢献しています。環境保全だけでなく、製品としての機能性にも優れており、外観・強度・耐熱性すべてにおいて従来のプラスチック製品と遜色ないスペックを実現。家庭や飲食店など、日常の様々な場面で安心して使用できる高い実用性を備えています。

また、バイオマス原料を 25% 以上配合していることが第三者認証によって証明されており、環境性能の高さが客観的にも認められています。

バイオプラカトラリーの導入は、単なる代替製品の選択にとどまらず、使用する企業や個人の環境意識の高さを示すメッセージとなります。これは、持続可能な社会の実現に向けた具体的なアクションであり、日々の生活の中からより良い未来を目指す一歩となる製品です。



バイオプラスプーン160

JAN: 4970212583461

サイズ: 約160 mm

色: ナチュラル

個包装: 単袋入 (フィルム)

材質: PS・バイオPE

入数: 3,000 | 100 x 30

バラ (単袋なし)

JAN: 4970212583478

入数: 3,000 | 100 x 30



バイオプラフォーク160

JAN: 4970212583485

サイズ: 約160 mm

色: ナチュラル

個包装: 単袋入 (フィルム)

材質: PS・バイオPE

入数: 3,000 | 100 x 30

バラ (単袋なし)

JAN: 4970212583492

入数: 3,000 | 100 x 30



バイオプラフォークスプーン160

JAN: 4970212583508

サイズ: 約160 mm

色: ナチュラル

個包装: 単袋入 (フィルム)

材質: PS・バイオPE

入数: 3,000 | 100 x 30

バラ (単袋なし)

JAN: 4970212583515

入数: 3,000 | 100 x 30



バイオプラスプーン140

JAN : 4970212584994

サイズ:約140 mm

色 : ナチュラル

個包装 : 単袋入 (フィルム)

材質 : PS・バイオPE

入数 : 3,000 | 100 x 30



バイオブラフォーク140

JAN : 4970212585007

サイズ:約140 mm

色 : ナチュラル

個包装 : 単袋入 (フィルム)

材質 : PS・バイオPE

入数 : 3,000 | 100 x 30



バイオブラフォークスプーン140

JAN : 4970212585014

サイズ:約140 mm

色 : ナチュラル

個包装 : 単袋入 (フィルム)

材質 : PS・バイオPE

入数 : 3,000 | 100 x 30



バイオブラれんげ130

JAN : 4970212585069

サイズ:約130 mm

色 : ナチュラル

個包装 : 単袋入 (フィルム)

材質 : PS・バイオPE

入数 : 3,000 | 100 x 30



バイオブラれんげ140

JAN : 4970212585076

サイズ:約140 mm

色 : ナチュラル

個包装 : 単袋入 (フィルム)

材質 : PS・バイオPE

入数 : 2,500 | 100 x 25



バイオプラスプーン85

JAN : 4970212583522

サイズ:約85 mm

色 : ナチュラル

個包装 : 2列10連 (フィルム)

材質 : PS・バイオPE

入数 : 10,000 | 1,000 x 10



バイオプラスプーン100C

JAN : 4970212585021

サイズ:約100 mm

色 : ナチュラル

個包装 : 単袋入 (フィルム)

材質 : PS・バイオPE

入数 : 10,000 | 1,000 x 10



バイオブラれんげ130

JAN : 4970212585069

サイズ:約130 mm

色 : ナチュラル

個包装 : 単袋入 (フィルム)

材質 : PS・バイオPE

入数 : 3,000 | 100 x 30

バラ(単袋なし)

JAN : 4970212583539

入数 : 10,000 | 1,000 x 10

バラ(単袋なし)

JAN : 4970212585038

入数 : 10,000 | 1,000 x 10