



PT PRIMAPLAST INDONESIA

Pengampelan RT06 RW03 Nambo Kaserangan  
Ciruas Serang 42182 Banten INDONESIA

[www.primastraw.com](http://www.primastraw.com)

Tel : +254.8285.888 Fax : +254.8285777

Email : sales@primastraw.com

Our factory is certified with BRC/loP Issue 5 - Global Standard For Packaging. BRC/loP is one of the approved standard by GFSI (Global Food Safety Initiative)

The BRC/loP Certification is the Food Industry's leading quality benchmarking programme, recognise the world over as the highest standard possible. The BRC/loP Certification is essential for any business selling into the food industry as it ensure full traceability, full legal compliance and offers the highest assurance to the customers throughout our manufacturing process

Include in these system are full implementation of HACCP (Hazard Analysis Critical Control Points) and GMP (Good Manufacturing Process)



Paper Straw  
パーペーストロ  
Made by Primastraw

## Our Customers



Groots in genieten



# Materials of Straws



## Polypropylene Straw (PP ストロー)

Since the polymer propylene invented in 1951, Polypropylene is the second most widely produce synthetic plastic. It's tough, flexible, reasonably economical. Polypropylene is recyclable material

ポリプロピレンは 1951 年に発明されて以来、ポリプロピレンは 2 番目に広く合成された合成樹脂です。それは難しく、柔軟性があり、合理的に経済的です。

ポリプロピレンはリサイクル可能な素材です



## Paper Straws (紙ストロー)

Compostable & Biodegradable Materials. Designed for short intended use application due to the limitation of material properties. All our paper straws are certified with FSC CoC (Chain of Custody) Certificate to ensure our supply chain uses the FSC source wood pulp material from renewable source

堆肥化可能な生分解性材料。材料特性の限界のために短期間の使用用途に設計されています。すべての紙ストローは、FSC CoC (Chain of Custody) 証明書で認証され、サプライチェーンが再生可能資源からの FSC 原料木材パルプ材料を確実に使用するようになります

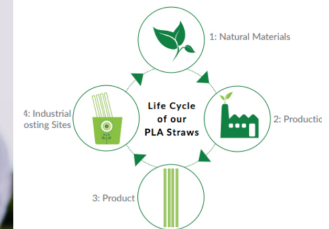


## PLA Straws (PLA ストロー)

PLA (Polylactic Acid) of Corn Starch PLA straws are made from 100% renewable resources, biodegradable and compostable solution .In an industrial / commercial composting site, our PLA straws break down in 12 weeks. After 6 months, 90% of the material will be composted.

PLA（ポリ乳酸）PLA ストローは 100%再生可能資源、生分解性および堆肥化可能なソリューションから作られています産業/商業堆肥化場では、PLA ストローは 12 週間

で分解する。6 ヶ月後、材料の 90%が堆肥化されます。







### Bio-Mass Straw (バイオマス ストロー)

Climate change is one of the biggest challenges facing humanity. Every action we take as a business has a consequence, so we have taken steps to lower the carbon emissions that come from our manufacturing.

Bio-Polyethylene is a plastic produced from sugarcane, a renewable source raw material, while the traditional Polyethylene uses fossil source raw materials such as oil or natural gas.

For this reason Bio-Polyethylene captures and fixes CO<sub>2</sub> from the atmosphere during its production, helping to reduce greenhouse gases emission

気候変動は、人類が直面している最大の課題の一つです。私たちが事業としてとるすべての行動は結果をもたらすため、私たちは製造から生じる炭素排出量を削減するための措置を講じています。

バイオポリエチレンは、再生可能な原料であるサトウキビから製造されたプラスチックですが、従来のポリエチレンは、石油や天然ガスなどの化石原料を使用しています。

このため、バイオポリエチレンは、生産中に大気から CO<sub>2</sub> を捕捉して固定し、温室効果ガスの排出を削減するのに役立ちます

