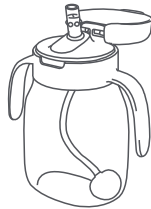


# pigeon

## StarTouch™

### Straw Cup with Gravity Ball

READ ALL INSTRUCTIONS BEFORE USE.  
RETAIN THIS PRODUCT INFORMATION  
FOR FUTURE REFERENCE.



**Pigeon Corporation**  
4-4, Nihonbashi Hisamatsu-cho,  
Chuo-ku, Tokyo 103-8480 JAPAN  
www.pigeon.com

#### Before First Use

Before first use, disassemble the product and clean thoroughly. Then, place all components in boiling water for 5 minutes. This is to ensure hygiene. Always wash your hands with soap before cleaning, sterilizing and feeding.

#### Cleaning & Storage Instructions

After each use, wash thoroughly and sterilize.

- Disassemble and clean the product thoroughly to ensure hygiene.
- Immediately after use, rinse in warm water and wash using Pigeon Liquid Cleanser and a sponge brush.
- Ensure that all parts including areas which may not be visible are thoroughly washed and rinsed to remove any milk residues. Dry thoroughly.
- Abrasive scrubbing brushes, metal scrubbing brushes and abrasive cleansers should be avoided as they may cause scratches on the cup.

#### For Adapter, Straw Top and Gravity Ball Straw

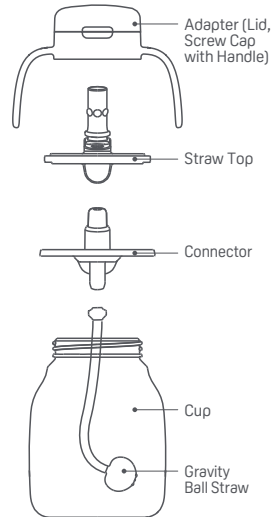
- Disassemble all components (Adapter, Straw Top, Connector, and Gravity Ball Straw) and wash using Pigeon Liquid Cleanser.

- Use your fingers to gently massage around the straw's opening and valve to clean. If you scrub or pull too hard, the valve may get damaged which can cause leaks.

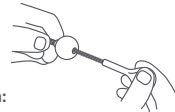


## ENGLISH

### Components:



- Clean the insides of the Gravity Ball Straw using SofTouch™ Straw Brush for Gravity Ball Straw. Insert the straw brush into the base of the straw. Move back & forth gently to remove any stains/ residue.
- Rinse with warm water and dry thoroughly.



#### Caution:

- To protect the valve and straw opening, a white powdered food additive has been applied. Before using for the first time, wash thoroughly.
- Inspect before each use and pull the Straw Top in all direction. The Straw Top may be worn out by biting. Special attention is needed for a teething child. Throw away at the first signs of damage or weakness.
- Do not use sharp tools to clean the valve, straw opening and Gravity Ball Straw as they may get torn and result in leakage.
- Do not use a dish-drying machine to clean this product.
- Do not clean with abrasive cleaning agents.

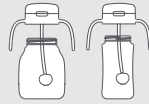
#### Sterilization Instructions

Be sure to sterilize before every use.

**Boiling Sterilization:** Place all parts in boiling water for 5 minutes.

**Steam Sterilization:** You can use Pigeon Steam Sterilizer and follow the directions in the user manual.

#### Compatibility:



StarTouch™ Adapter is compatible with Pigeon SofTouch™ Nursing Bottles with Bio-Based Plastic 240ml, 300ml and 330ml (PP/PPSU/T-Ester). It is not suitable for 160ml Nursing Bottles.

**WARNING:** For the safety of your child, **DO NOT** attach StarTouch™ Adapter to SofTouch™ Glass Nursing Bottles.

To use with SofTouch™ 300ml and 330ml Nursing Bottles, purchase StarTouch™ Adapter and Straw Set, or StarTouch™ Replacement Straw Set as it has a longer straw length.

#### Spare Parts:

StarTouch™ Adapter and Straw Set / StarTouch™ Replacement Straw Set:

1) Pairing with StarTouch™ Cup or SofTouch™ 240ml Nursing Bottles: Trim the straw above the lower knob.

2) Pairing with SofTouch™ 300ml/330ml Nursing Bottles: No trimming is required.



#### How to Disassemble:



Lightly press on the flat part of the Connector with your thumb, and push outwards.



Lightly pinch the knob on the Gravity Ball Straw and gently pull it apart from the Connector.



Open the lid. Then, lightly pinch and pull on the silicone tab of the Straw Top to dislodge it from the Adapter.

#### How to Assemble:



Assemble the Straw Top to the Adapter.



Pull the Straw Top for a secure fit.



Insert the Connector to the Straw Top.



Attach the Gravity Ball Straw to the base of the Connector.



Close the Lid.



Attach and securely screw on the Adapter to the Cup to complete assembly.

#### Quality Indication

Parts	Material / Composition	Heat Resistance	Sterilization Method
Cup	Polypropylene (PP) 100%	110°C	Boiling, Steam, Chemical, UV <sup>^</sup>
Lid, Adapter and Handle, Connector	Biomass Polypropylene (PP) 20% <sup>*</sup> Polypropylene (PP) 80%	120°C	
Straw Top	Silicone 100%	140°C	
Gravity Ball Straw	Stainless Steel 77% Silicone 23%	110°C	Boiling, Steam, UV <sup>^</sup>

<sup>\*</sup>Mass balance approach.

<sup>^</sup>It is recommended to replace the product when it starts to discolour &/ or turn cloudy. Straws are not suitable for a child under 6 months.

#### For your child's safety and health

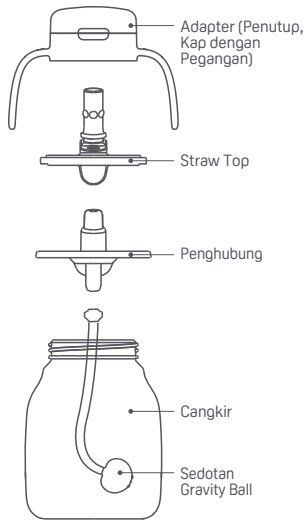
##### WARNING!

- Continuous and prolonged sucking of fluids will cause tooth decay.
- Always check food temperature before feeding.
- Throw away at the first signs of damage or weakness.
- Keep all components not in use out of the reach of children.
- Never attach to cords, ribbons, laces or loose parts of clothing. The child can be strangled.
- Never use a straw top as a soother.
- Always use this product with adult supervision.

- Straws are not suitable for a child under 6 months.
- Do not use a microwave to warm contents as this may cause uneven heating. Localised high temperatures could scald your baby.
- The straw top may be worn by biting. Special attention is needed for a teething child.
- Do not leave the straws in direct sunlight or heat, or leave in disinfectant ("sterilizing solution") for longer than recommended, as this may weaken the straws.
- When not in use, keep in a dry, covered container.

## BAHASA INDONESIA

### Komponen:



### Sebelum Penggunaan Pertama

Sebelum digunakan untuk pertama kali, bongkar produk dan bersihkan secara menyeluruh. Lalu, masukkan semua komponen ke dalam air mendidih selama 5 menit. Hal ini untuk memastikan kebersihan. Selalu cuci tangan dengan sabun sebelum membersihkan, mensterilkan, dan memberi makan bayi.

### Petunjuk Pembersihan & Penyimpanan

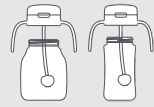
- Setelah setiap kali penggunaan, cucilah produk dengan bersih dan sterilkan.
- Bongkar dan bersihkan produk secara menyeluruh sesuai dengan petunjuk berikut untuk memastikan kebersihannya.
- Segera setelah digunakan, bilas dengan air hangat dan cucilah menggunakan Pigeon Liquid Cleanser dan sikat spons.
- Pastikan semua bagian, termasuk area yang mungkin tidak terlihat, telah dicuci dan dibilas secara menyeluruh untuk menghilangkan sisa susu. Bilas dengan air hangat dan keringkan secara menyeluruh.
- Hindari Penggunaan sikat dan pembersih yang bersifat abrasif, serta sikat dari logam karena dapat menyebabkan goresan pada botol.

### Untuk Adapter, Straw Top and Gravity Ball Straw

- Bongkar seluruh komponen (Adapter, Straw Top, Penghubung, dan Sedotan Gravity Ball), lalu cucilah menggunakan Pigeon Liquid Cleanser.
- Gunakan jari Anda untuk memijat lembut bagian sekeliling lubang sedotan, katup, dan katup ventilasi untuk membersihkan. Jika Anda menggosok atau menaruhnya terlalu keras, katup dapat rusak dan dapat menyebabkan kebocoran.



### Kompatibilitas:



• Adapter StarTouch™ dapat digunakan di Pigeon SoftTouch™ Nursing Bottles 240 ml, 300ml dan 330ml (PP/PPSU/T-Ester). Tidak dapat digunakan di Pigeon SoftTouch™ Nursing Bottles 160 ml.

**PERINGATAN:** Demi keamanan, jangan memasang Adapter StarTouch™ ke Botol Susu Kaca SoftTouch™.

• Untuk digunakan dengan SoftTouch™ 330ml dan Botol susu 330ml, beli Adapter dan Set Sedotan StarTouch™, atau Set Sedotan Pengganti StarTouch™ karena memiliki panjang sedotan yang lebih panjang.

### Suku Cadang:

Adapter dan Set Sedotan StarTouch™ / Set Sedotan Pengganti StarTouch™:

- 1) Pemasangan adapter dan Straw Set di StarTouch™ Straw Cup or SoftTouch™ 240ml Nursing Bottles:** Potong sedotan di bagian atas tonjolan garis kedua.
- 2) Pemasangan adapter dan Straw Set di SoftTouch™ 300ml/330ml Nursing Bottles:** Dapat langsung digunakan, tidak perlu dipotong.



### Cara Membongkar:



1 Tekan perlahan bagian datar Penghubung dengan ibu jari Anda, lalu dorong ke arah luar.



2 Jepit tonjolan pada Sedotan Gravity Ball dengan perlahan dan tarik perlahan dari Penghubung.



3 Buka tutupnya. Kemudian, jepit dan tarik tab silikon Straw Top/ Sedotan dengan lembut untuk melepaskannya dari Adapter.

### Cara Memasang:



1 Pasang Straw Top/ Sedotan ke Adapter.



4 Pasang Sedotan Gravity Ball ke dasar Penghubung.



2 Tarik Straw Top/ Sedotan agar terpasang dengan benar.



5 Tutup bagian Penutup.



3 Pasang Penghubung ke Straw Top/Sedotan.



6 Pasang Adapter pada cangkir dan StarTouch™ siap digunakan.

- Bersihkan bagian dalam Sedotan Gravity Ball menggunakan SoftTouch™ Straw Brush. Masukkan sikat sedotan ke dasar sedotan. Gerakan maju mundur secara perlahan untuk menghilangkan noda/residu.
- Bilas dengan air hangat dan keringkan secara menyeluruh.



### Perhatian:

- Untuk melindungi katup ventilasi dan lubang sedotan, telah ditambahkan bahan tambahan pangan berupa bubuk putih. Sebelum digunakan untuk pertama kali, cucilah produk dengan bersih.
- Periksa sedotan sebelum digunakan dan tarik Straw Top ke semua arah. Straw Top dapat rusak akibat gigitan. Berikan perhatian khusus pada anak yang telah tumbuh gigi. Buang produk jika mulai terlihat tanda-tanda awal kerusakan.
- Jangan menggunakan alat tajam untuk membersihkan katup, lubang sedotan, dan sedotan gravity ball karena komponen dapat robek dan mengakibatkan kebocoran.
- Jangan menggunakan mesin pengering piring.
- Jangan membersihkan dengan bahan pembersih yang bersifat abrasif.

### Petunjuk Sterilisasi

Pastikan untuk mensterilkan sebelum digunakan.

**Sterilisasi dengan perebusan:** Masukkan semua bagian ke dalam air mendidih selama 5 menit.

**Sterilisasi uap:** Anda dapat menggunakan Pigeon Steam Sterilizer dan mengikuti petunjuk

dalam panduan pengguna.

Sterilisasi dapat dilakukan dengan metode sterilisasi UV<sup>^</sup>. Sterilisasi kimia dapat dilakukan pada produk kecuali sedotan Gravity Ball. Gambar pada botol dapat memudar akibat sterilisasi kimia.

Gunakan produk sterilisasi yang dibuat khusus untuk botol dan dot bayi. Ikuti petunjuk dalam panduan pengguna untuk produk ini.

### Perhatian:

- Disarankan untuk mengganti produk jika warnanya mulai berubah dan/atau menjadi kusam.
- JANGAN** mensterilkan dan memanaskan sedotan Gravity Ball dengan oven microwave
- Botol akan panas setelah disterilisasi dengan perebusan. Berhati-hatilah agar tidak terbakar.
- Sebelum disteril, pastikan agar sisa lemak atau minyak dibersihkan terlebih dulu untuk mencegah timbulnya noda permanen pada produk.

### Tips Penggunaan

- Hindari menuangkan cairan panas atau berkarbonasi ke dalam cangkir. Tekanan udara di dalam cangkir akan meningkat dan kebocoran dapat terjadi dari ujung sedotan.
- Hindari menaruh air panas ke dalam cangkir karena dapat menyebabkan luka bakar
- Buka dan tutup penutup dengan rapat. Jika tidak dibuka atau ditutup dengan rapat, maka akan menyebabkan kebocoran.
- Untuk alasan keamanan dan kebersihan, gantilah Straw Top setiap 2 bulan sekali untuk menjaga kondisi Straw Top tetap optimal

### Indikasi Kualitas

Bagian	Bahan & Komposisi	Ketahanan Panas	Metode Sterilisasi
Cangkir	Polypropylene (PP) 100%	110°C	Perebusan, Uap, Kimia, Sinar UV <sup>^</sup>
Penutup, Adapter & Pegangan, Penghubung	Biomass Polypropylene (PP) 20% <sup>#</sup> Polypropylene (PP) 80%	120°C	
Straw Top	Karet Silikon 100%	140°C	
Sedotan Gravity Ball	Stainless Steel 77% Karet Silikon 23%	110°C	Perebusan, Uap, Sinar UV <sup>^</sup>

<sup>#</sup>Pendekatan keseimbangan massa.

<sup>^</sup>Direkomendasikan untuk mengganti produk apabila sudah mulai berubah warna dan/atau menjadi buram. Sedotan tidak sesuai digunakan untuk anak di bawah 6 bulan.

### Untuk keselamatan dan kesehatan anak Anda

#### PERINGATAN!

- Menyedot cairan secara terus-menerus dan untuk waktu yang lama akan menyebabkan kerusakan gigi.
- Selalu periksa suhu makanan sebelum memberikannya kepada bayi.
- Segera ganti sedotan bila mulai terlihat tanda-tanda kerusakan.
- Jauhkan bagian-bagian yang tidak digunakan dari jangkauan anak.
- Jangan memasang bagian-bagian botol dan sedotan ke tali, pita, atau bagian pakaian yang longgar. Anak dapat tercekik.
- Jangan menggunakan sedotan sebagai penenang.
- Selalu gunakan produk ini dalam pengawasan

orang dewasa.

- Sedotan tidak cocok untuk anak di bawah 6 bulan.
- Jangan menggunakan microwave untuk menghangatkan isi botol karena dapat menyebabkan pemanasan yang tidak merata. Suhu tinggi yang terpusat pada satu titik dapat membuat mulut bayi melepuh.
- Sedotan bagian atas dapat rusak akibat gigitan. Berikan perhatian khusus pada anak yang telah tumbuh gigi.
- Jangan biarkan sedotan terkena sinar matahari langsung, panas, atau disinfektan ("larutan sterilisasi") lebih lama dari yang disarankan, karena dapat merusak sedotan.
- Jika tidak digunakan, simpan produk dalam wadah kering dan tertutup.