

# pigeon

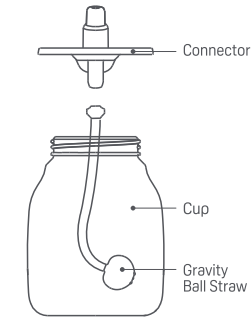
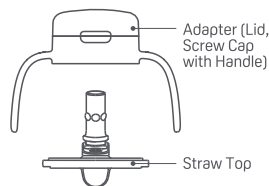
## StarTouch™

Straw Cup with Gravity Ball

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

### ENGLISH

#### Components:



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.



- 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.

**UV Sterilization** is possible. Chemical Sterilization is possible for all parts except the Gravity Ball Straw. Use sterilization products made specifically for baby bottles and nipples. Follow the instructions in the user's manual for these products. With chemical sterilization, the printing on the bottle may fade.

#### Caution:

- It is recommended to replace the product when it starts to discolour and/ or turn cloudy.
- Do NOT sterilize or heat the Gravity Ball Straw in a microwave oven.
- After boiling sterilization, the bottle will be hot. Be careful not to burn yourself.
- All grease or oil residue should be thoroughly removed before sterilising to avoid permanent staining of parts.

#### Usage Tips

- Avoid putting hot or carbonated liquids in the cup. The air pressure inside the cup will increase and leakages might occur from the tip of the straw.
- Avoid putting hot liquids in the cup as they may cause burns.
- Open and close the lid firmly. Improper handling of lid may cause leakages.
- For safety and hygiene reasons, replace the Straw Top and Gravity Ball Straw every 2 months.

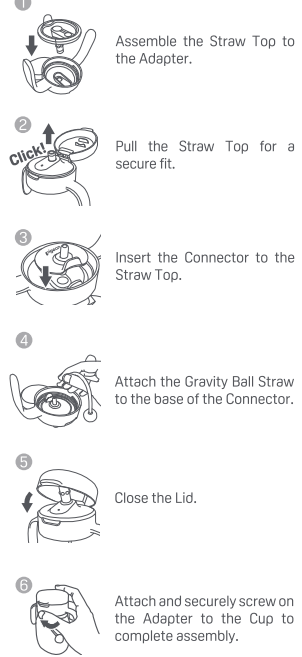
#### Spare Parts:

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 Assemble:



#### Quality Indication

Parts	Material / Composition	Heat Resistance	Sterilization Method
Cup	Polypropylene (PP) 100%	110°C	Boiling, Steam, Chemical, UV^
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>Mass balance approach.

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

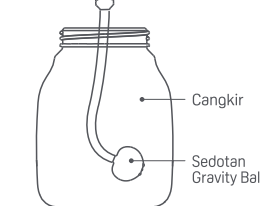
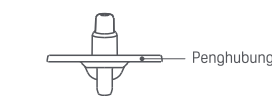
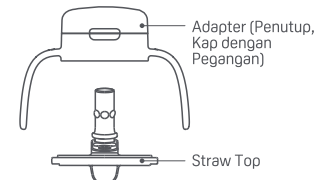
#### For your child's safety and health

##### WARNING!

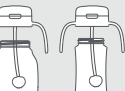
- Continuous and prolonged sucking of fluids will cause tooth decay.
- Always check food temperature before feeding.
- Throw away at the first signs of damage or weakness.
- Keep all components not in use out of the reach of children.
- Never attach to cords, ribbons, laces or loose parts of clothing.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

### BAHASA INDONESIA

#### Komponen:



#### Kompatibilitas:



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

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

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

**Suku Cadang:** Adapter dan Set Sedotan StarTouch™ / Set Sedotan Penganti StarTouch™:

1) Pemasangan adapter dan Straw Set di StarTouch™ Straw Cup or SoftTouch™ 240ml Nursing Bottles: Potong sedotan di bagian atas tonjolan garis dua.

2) Pemasangan adapter dan Straw Set di SoftTouch™ 300ml/330ml Nursing Bottles: Dapat langsung digunakan, tidak perlu dipotong.

Bersihkan bagian dalam Sedotan Gravity Ball menggunakan SofTouch™ Straw Brush. Masukkan sikit 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, cuciul 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

#### Cara Membongkar:



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



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



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

#### Cara Memasang:



Pasang Straw Top/ Sedotan ke Adapter.



Click! Pasang Sedotan Gravity Ball ke dasar Penghubung.



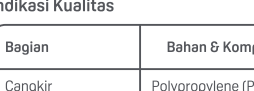
Tarik Straw Top/ Sedotan agar terpasang dengan benar.



Pasang Penghubung ke Straw Top/Sedotan.



Tutup bagian Penutup.



Pasang Adapter pada cangkir dan StarTouch™ siap digunakan.

dalam panduan pengguna. Sterilisasi dapat dilakukan dengan metode sterilisasi UV<sup>A</sup>. Sterilisasi kimia dapat dilakukan pada produk kecuali sedotan Gravity Ball. Gambar pada botol dapat memudahkan 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 sterilisasi dengan perebusan. Berhati-hatilah agar tidak terbakar.

• Sebelum disteril, pastikan agar sisa lemak atau minyak dibersihkan terlebih dahulu untuk mencegah timbulnya noda permanen pada produk.

Berikan perhatian khusus pada anak yang telah tumbuh gigi.

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.

**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 komponen dapat menyebabkan kebocoran.

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>A</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>A</sup>

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

<sup>A</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

• 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.

• Jauhi 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 tercecer.

• 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 begini 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.