

Blender Kedap Udara

Nomor Produk: TMV1500SEA

Panduan Instruksi

Terima kasih atas pembelian produk ini.
Sebelum menggunakan produk ini, silakan baca panduan instruksi dan gunakan produk dengan benar. Setelah membaca panduan, simpan di tempat yang mudah dijangkau untuk kemudahan referensi.



4424-1

Daftar Isi



Pencegahan untuk Keselamatan	1~4
Fungsi dan nama komponen...	5~6



Sebelum menggunakan produk ..	7~8
Menggunakan blender.....	9~16
Menggunakan fungsi penyimpanan kedap udara...17~21	
Saran pemrosesan	22



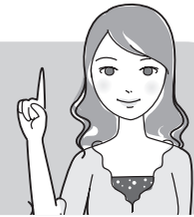
Perawatan	23~26
Pemberitahuan mengenai kesalahan	27~28



Pemecahan masalah	29
-------------------------	----



Spesifikasi	29
Resep	30



Pencegahan untuk Keselamatan

- Harap membaca tindakan pencegahan ini sebelum menggunakan produk dan gunakan produk dengan hati-hati.
- Tindakan pencegahan yang ditunjukkan di bawah ini disediakan untuk memastikan keamanan dalam menggunakan produk dan untuk mencegah pengguna dan orang-orang di sekitarnya dari bahaya, serta untuk mencegah kerusakan properti. Oleh karena itu, harap untuk selalu mematuhi tindakan pencegahan.
- Tindakan pencegahan dikelompokkan sebagai berikut.

Bahaya

Uraian ini berlaku jika dianggap bahwa penggunaan produk yang tidak benar dapat mengakibatkan kematian atau cedera serius dan sangat mendesak.

Peringatan

Uraian ini berlaku jika dianggap bahwa penggunaan produk yang tidak benar dapat mengakibatkan kematian atau cedera serius.

Perhatian

Uraian ini berlaku jika dianggap bahwa penggunaan produk yang tidak benar dapat mengakibatkan cedera atau kerusakan properti.

Simbol



Simbol ini dimaksudkan untuk memberi tahu pengguna mengenai uraian tentang larangan penggunaan.



(Mengenai simbol di sebelah kiri, "Dilarang Membongkar.")



Simbol ini dimaksudkan untuk memberi tahu pengguna mengenai tindakan-tindakan yang bersifat wajib.



(Mengenai simbol di sebelah kiri, "Konektor daya harus dilepaskan dari soket.")



Resep

Smoothie wortel dan tomat.

1, Air	300ml
2, Wortel	120g
3, Tomat	120g
4, Apel	120g
5, Sirup	20ml

Potong semua bahan menjadi ukuran dadu 2cm. Masukkan bahan-bahan sesuai urutan ke dalam wadah blender dan tekan tombol "Vacuum Blender".

Smoothie pisang dan royal jelly.

1, Air	50ml
2, Susu	250ml
3, Pisang	100g
4, Madu	10ml
5, Royal jelly	10ml

Potong semua bahan menjadi ukuran dadu 2cm. Masukkan bahan-bahan sesuai urutan ke dalam wadah blender dan tekan tombol "Vacuum Blender".

Smoothie bayam dan nanas.

1, Air	250ml
2, Pepaya	100g
3, Bayam	30g
4, Nanas	100g
5, Aple	30g
6, Sirup	10ml

Potong semua bahan menjadi ukuran dadu 2cm. Masukkan bahan-bahan sesuai urutan ke dalam wadah blender dan tekan tombol "Vacuum Blender".

Pencegahan untuk Keselamatan

⚠ Perhatian



Pastikan untuk merawat kap dengan baik setelah Setiap kali produk digunakan. (Harap lihat h.23–26.)

Pastikan untuk mematuhi Hal ini dapat mengakibatkan kerusakan pada produk.

Pasang dan lepaskan kabel daya hanya setelah daya telah benar-benar mati. Hal ini dapat mengakibatkan cedera.

Jangan memegang konektor daya ketika Anda menarik kabel dari soket. Jika tidak, konektor daya dapat mengalami kerusakan.



Menarik konektor daya

Selalu lepaskan konektor daya dari soket setelah menggunakannya.

Selalu lepaskan peralatan dari sumber daya jika dibiarkan tanpa pengawasan dan sebelum perakitan, pembongkaran atau pembersihan.

Hal ini dapat mengakibatkan cedera.



Larangan

Jangan menyentuh pisau pemotong karena sangat tajam.

Berhati-hatilah ketika menangani bilah pisau pemotong yang tajam, mengosongkan wadah, dan selama membersihkan.

Karena dapat menimbulkan cedera.



Jangan meletakkan tangan Anda atau sendok logam, dll., di dalam wadah blender.

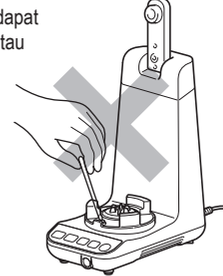
Melakukan hal tersebut dapat mengakibatkan cedera atau kerusakan pada perangkat.



Larangan

Jangan pernah menekan langsung tombol keselamatan atau pin tombol keselamatan dengan tangan Anda, atau tongkat, dll.

Melakukan hal tersebut dapat mengakibatkan cedera atau kerusakan.



Jangan menekan lengan pengisapan dari atas jika unit wadah tidak memiliki kap di tempatnya.

Melakukan hal tersebut dapat mengakibatkan kerusakan atau kecelakaan.



Jangan memindahkan unit selama beroperasi.

Melakukan hal tersebut dapat mengakibatkan cedera.



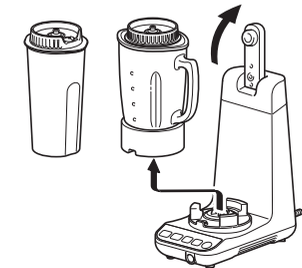
Harap untuk tidak menggunakan unit di tempat yang tidak stabil.

Melakukan hal tersebut dapat mengakibatkan cedera atau produk dapat pecah.



Pemberitahuan mengenai kesalahan

3 Melepaskan masing-masing unit wadah dari bagian utama. (Harap lihat h.15 dan h.21.)



4 Periksa kemungkinan kerusakan di bawah ini dan tangani unit sesuai dengan penyebab yang ditunjukkan.

Jika lampu Bahan menyala

Jika motor kelebihan beban, lampu periksa Bahan akan menyala.

Setelah memindahkan isi dari wadah blender ke wadah lain, mohon untuk menanganinya sebagaimana diuraikan di bawah ini.



* Jika Anda memproses kembali bahan-bahan menggunakan fungsi pencampuran kedap udara, harap untuk memerhatikan penutup.

Kemungkinan penyebab

Produk berhenti beroperasi jika proses dekompresi bagian dalam wadah berjalan.

Mungkin ada bahan atau gelembung di bagian dalam kap penutup blender.

Produk berhenti beroperasi setelah pisau pemotong mulai berputar.

Apakah Anda sedang menggunakan terlalu banyak bahan?

Apakah Anda sedang menggunakan bahan yang tidak dapat digunakan?

Apakah Anda sedang menggunakan bahan-bahan yang sulit bercampur (karena ukuran bahan yang terlalu besar), atau cairan terlalu encer, dll.?

Apakah bahan tersangkut di sela-sela komponen pisau pemotong?

Metode penanganan

- Rawat penutup dengan baik dan lap sisa-sisa air dengan hati-hati. (Harap lihat h.25.)
- Buang gelembung yang ada di dalam wadah.

- Kurangi jumlah bahan yang digunakan dan ikuti kapasitas pengoperasian wadah blender. (Harap lihat h.12.)

- Buang bahan-bahan yang tidak dapat digunakan. (Harap lihat h.11.)

- Potong bahan-bahan menjadi potongan yang lebih kecil.
- Tambahkan cairan, seperti air.

- Lepaskan wadah blender dari dudukan wadah (harap lihat h.24) dan lepaskan benda yang tersangkut menggunakan alat yang panjang dan tipis, dll.

Jika lampu tombol Daya menyala

Karena perangkat keamanan motor sedang beroperasi, maka biarkan unit untuk beristirahat selama lebih dari 30 menit.

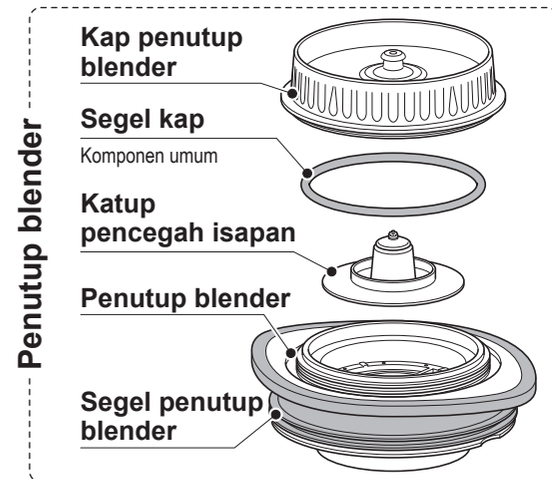


Fungsi dan nama komponen

Pertama, periksa untuk memastikan apakah kemasan memiliki semua komponen dan aksesoris. Bahan segel telah dipasang pada komponen yang berlaku. (Mengenai cara untuk melepaskan segel dari komponen, harap lihat h.24)

Unit wadah blender

Unit ini digunakan untuk membuat smoothie atau sup, serta untuk menghancurkan es (Harap lihat h.9-16.)

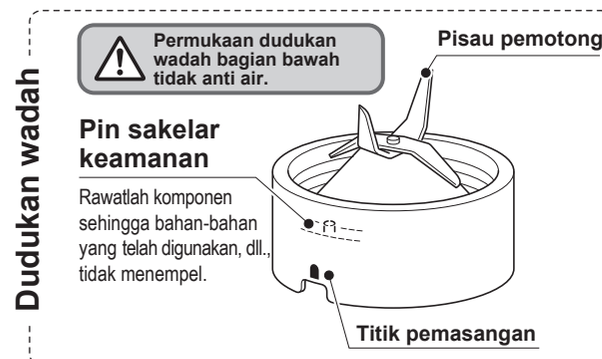


Wadah blender

Harap untuk mematuhi jumlah maksimum dan minimum sebagaimana yang ditunjukkan, (Harap lihat h.12.)

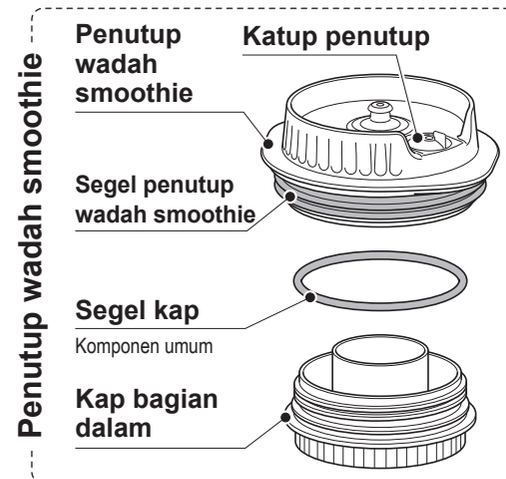
* Komponen ini tidak dibuat dari kaca tahan panas.

Segel wadah blender



Unit wadah smoothie

Unit ini digunakan untuk menyimpan smoothie, dll., yang dibuat menggunakan produk ini. (Harap lihat h.17-21.)



Wadah smoothie

Harap untuk mematuhi jumlah maksimum. (Harap lihat h.19)

* Wadah ini tidak tahan panas.

Sikat dengan alat pengikis

Alat ini digunakan untuk mengeluarkan bahan-bahan yang telah tercampur dan untuk membantu membersihkan unit.

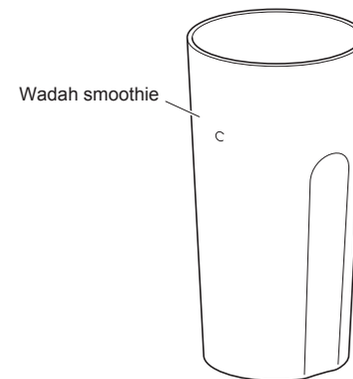


Perawatan

Unit wadah smoothie

Wadah smoothie

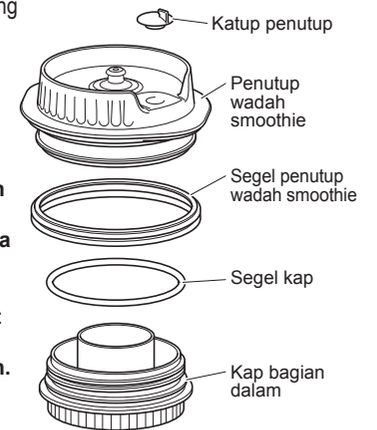
Lepaskan wadah (lihat h.24), cuci masing-masing komponen dengan spons yang menggunakan detergen netral, dan bilas hingga bersih dengan air atau air hangat (suhu kurang dari 40°C).



Penutup wadah smoothie

Lepaskan penutup (lihat h.24), cuci masing-masing komponen dengan spons atau sikat yang disertakan dengan alat pengikis menggunakan detergen netral, dan bilas hingga bersih dengan air atau air hangat (suhu kurang dari 40°C).

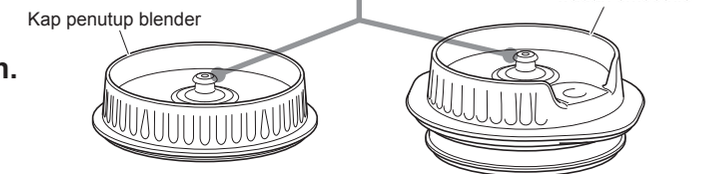
* Jangan merendam dan mencuci penutup secara menyeluruh. Bahan-bahan lain, dll., dapat menempel dengan mudah.



Perawatan Akhir

1 Setelah melakukan perawatan, lap semua komponen dengan hati-hati, lalu keringkan seperlunya, dan pasang kembali semua komponen.

Lap penutup setelah menggoncang-goncangkannya dengan baik karena air dapat dengan mudah berkumpul di lubang yang terdapat di bagian tengah.



2 Pasang unit wadah blender ke bagian utama dan simpan di tempat yang tidak terkena cahaya matahari secara langsung dengan ventilasi udara yang mencukupi.

* Sisa-sisa air dapat menyebabkan karat atau jamur.





Sebelum menggunakan produk

Mengenai blender kedap udara

Blender tradisional membutuhkan udara dalam jumlah banyak untuk mencampur bahan-bahan selama pencampuran, dan untuk resep-resep yang memerlukan pemrosesan/pencampuran, seperti smoothie*, makanan dapat teroksidasi. Di samping itu, blender kedap udara dapat memperlambat laju oksidasi dengan mengontrol oksidasi yang baru dimulai melalui vakumisasi sebelum mencampurkan bahan-bahan tersebut.

Selain itu, blender ini dapat menjaga kesegaran dari makanan yang telah dicampur/diproses sebelumnya yang telah disimpan dalam keadaan kedap udara untuk memperlambat proses oksidasi dengan menggunakan fungsi pencampuran kedap udara-nya. (Namun, makanan yang disimpan di dalam lemari pendingin tersebut harus dikonsumsi sesegera mungkin karena penyimpanan kedap udara tidak menghambat pertumbuhan bakteri.)

*Kami menyebut smoothie sebagai minuman yang dibuat dari mencampurkan buah dan sayuran—bukan dari jus.

Pencampuran kedap udara

Jika Anda menekan tombol Vacuum Blend, unit akan meratakan bahan-bahan dengan campuran getaran (sekali), menjalankan proses dekompresi di bagian dalam wadah hingga keadaan kosong dan akan berhenti.

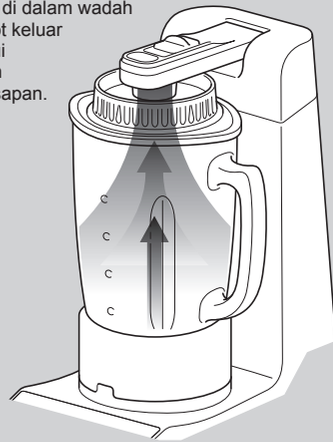
Penyimpanan kedap udara

Jika Anda menekan tombol Vacuum Storage, unit akan menjalankan proses dekompresi di bagian dalam wadah hingga keadaan kosong dan akan berhenti secara otomatis.

Bergetar (sekali)

Dekompresi bagian dalam wadah

Udara di dalam wadah disedot keluar melalui lengan pengisapan.



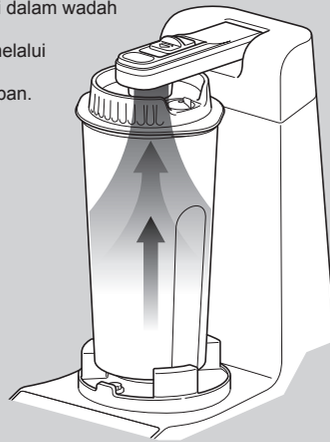
Mengaduk

Bergetar (5 kali)
Operasi pencampuran (1 menit)

Berhenti otomatis

Dekompresi bagian dalam wadah

Udara di dalam wadah disedot keluar melalui lengan pengisapan.



Berhenti otomatis

Perawatan

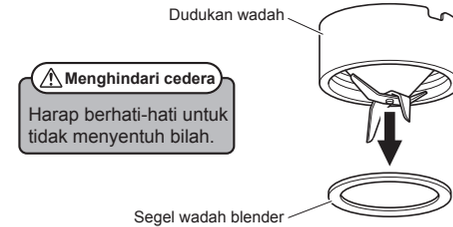
Melepaskan masing-masing komponen

Wadah blender

(1) Lepaskan dudukan wadah dengan memutarnya sebagaimana arah yang ditunjukkan oleh panah.

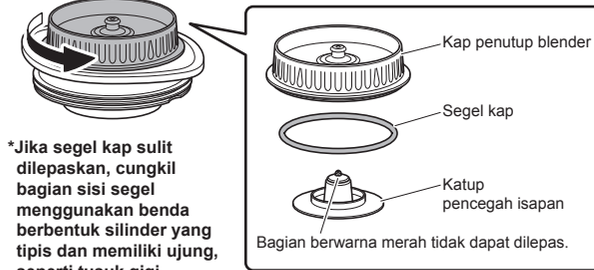


(2) Lepaskan segel wadah blender dari dudukan wadah.



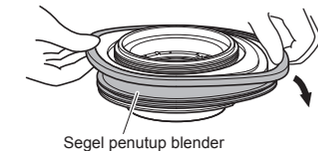
Penutup blender

(1) Lepaskan kap penutup blender dalam dengan memutarnya sebagaimana arah yang ditunjukkan oleh panah, dan kemudian pisahkan masing-masing komponen.



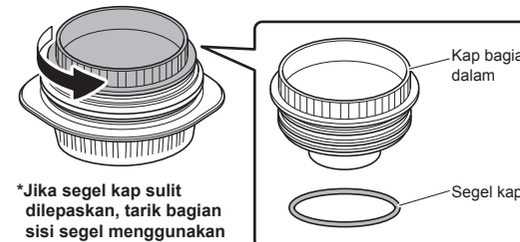
*Jika segel kap sulit dilepaskan, cangkil bagian sisi segel menggunakan benda berbentuk silinder yang tipis dan memiliki ujung, seperti tusuk gigi.

(2) Lepaskan segel penutup blender sembari menariknya ke arah luar.



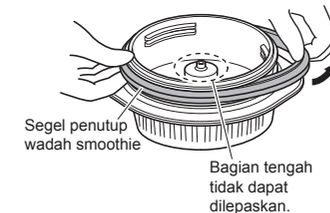
Penutup wadah smoothie

(1) Lepaskan kap bagian dalam dengan memutarnya sebagaimana arah yang ditunjukkan oleh panah, dan kemudian pisahkan masing-masing komponen.

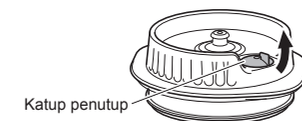


*Jika segel kap sulit dilepaskan, tarik bagian sisi segel menggunakan benda berbentuk silinder yang tipis dan memiliki ujung, seperti tusuk gigi.

(2) Lepaskan segel penutup wadah smoothie sembari menariknya ke arah luar.



(3) Tarik katup penutup dengan membalikkannya.





Menggunakan blender

Jika Anda menggunakan blender untuk pertama kalinya atau jika menggunakannya setelah disimpan untuk sementara waktu, harap cuci semua komponen selain bagian utama sebelum digunakan. (Harap lihat h.23–26.)

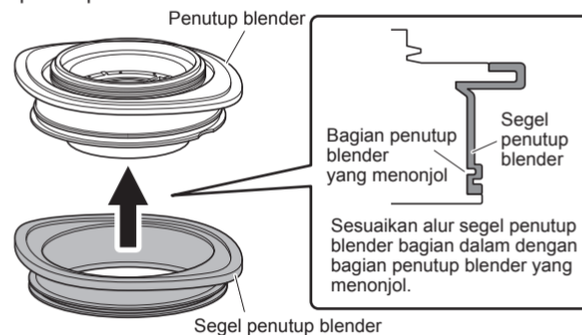
Memasang unit wadah blender

Perlu diingat:

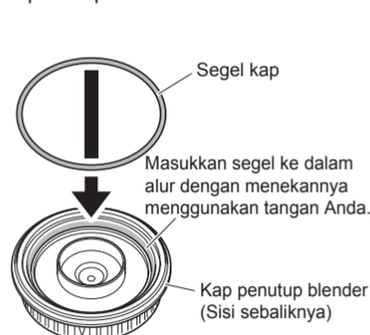
- Lakukan pemasangan setelah pemeliharaan dan setelah mengelap sisa-sisa air. Bahan yang menempel seperti bahan-bahan sebelumnya dapat mengakibatkan kesalahan.
- Jangan pernah menyentuh pisau pemotong yang terdapat pada kedudukan wadah. Hal ini dapat mengakibatkan cedera.
- Pasang masing-masing komponen dengan benar. Hal ini dapat mengakibatkan bahan-bahan yang digunakan menjadi rusak, tidak benar atau merembes.
- Pasang komponen dengan rapat sehingga tidak ada sela di antara wadah blender dengan dasar wadah atau di antara wadah blender dengan penutup blender.

1 Pasang penutup blender.

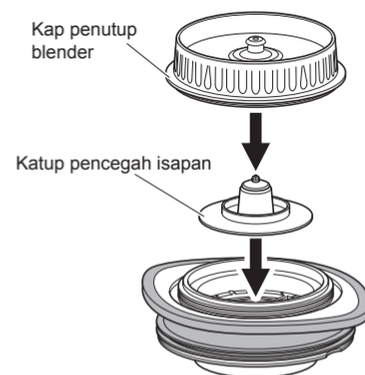
- (1) Pasang segel penutup blender pada kap penutup blender.



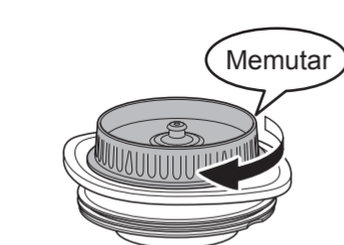
- (2) Pasang segel kap pada kepala penutup blender.



- (3) Taruh katup pencegah isapan di bagian tengah penutup blender, kemudian pasang kap penutup blender dari atas.



- (4) Pasang kap penutup blender dengan memutarinya sebagaimana arah yang ditunjukkan oleh panah.



Hal untuk diingat:
Putar hingga berhenti.



Jangan pernah lupa untuk memasang katup pencegah isapan. Hal ini dapat mengakibatkan produk pecah.



Saran pemrosesan

“Saya ingin membuat smoothie kental tanpa air.”

Untuk mencegah unit agar tidak diam (idle), tambahkan cairan seperti air jika diperlukan, namun jika bahan-bahan memiliki kadar air yang mencukupi, Anda dapat melakukan pemrosesan tanpa tambahan cairan apa pun.

● Hal untuk diingat:

- (1) Gunakan bahan-bahan yang lunak dan basah sebagai dasar (bahan-bahan yang dapat Anda gunakan untuk membuat jus hanya dengan menghancurkannya menggunakan tangan Anda.)

Contoh: Buah jeruk, tomat, semangka, anggur, melon, kiwi, dll.

Bahan yang tidak cocok digunakan sebagai dasar: Nanas, apel, dll.

- (2) Gunakan bahan dasar dengan jumlah total lebih dari setengah (berat).
(3) Masukkan bahan ke dalam wadah blender dengan urutan bahan dasar, sayuran berdaun, bahan-bahan dengan sedikit kadar air, dan es atau buah beku, dll.

“Apakah saya bisa menggunakan minuman berbahan dasar susu yang diproduksi secara komersial sebagai cairan untuk resep tersebut?”

Ya, Anda dapat menggunakannya.

Namun, minuman-minuman susu harus diproses dengan jumlah maksimum yang sama seperti halnya susu atau susu kedelai karena minuman-minuman tersebut lebih mudah berbusa. (Harap lihat h.12.)

“Saya ingin menggunakan buah beku.”

Anda dapat menggunakan buah beku dalam ukuran yang lebih kecil dari 2x2cm.

(Jika buah beku dalam bongkahan, harap pisahkan menjadi beberapa potongan.)

Jangan pernah lupa untuk menuangkan cairan seperti air atau bahan-bahan lainnya ke dalam wadah terlebih dahulu dan terakhir, masukkan buah beku. Jika Anda memasukkan buah beku terlebih dahulu, blender dapat tidak beroperasi karena pisau pemotong menjadi macet.

“Saya ingin membuat smoothie dengan bahan-bahan dalam keadaan beku.”

Jika Anda menggunakan kentang rebus, Anda harus menambahkan cairan dalam jumlah yang mencukupi karena selama pemrosesan, bahan-bahan dapat lengket. Tambahkan cairan dalam jumlah lebih dari 1,5 kali (berat) padatan. Ketika bahan-bahan menjadi lengket, blender dapat berhenti karena adanya kesalahan. Dalam kasus seperti ini, harap ikuti prosedur yang ditunjukkan pada h.27–28.

“Apakah saya bisa membuat sup dengan ini?”

“Saya ingin menggunakan bahan-bahan bubuk (seperti kakao, tepung kedelai sangrai, gula bubuk, dan protein).”

Jika Anda memproses bahan-bahan dengan fungsi pencampuran kedap udara, bahan-bahan tersebut harus dicampur terlebih dahulu dengan cairan dan dilarutkan secara menyeluruh dalam wadah terpisah, dan kemudian, bahan-bahan harus diproses dalam jumlah maksimum yang sama seperti halnya untuk susu atau susu kedelai. (Harap lihat h.12.)

*** Jangan memasukkan bahan-bahan yang dicampur dengan cara dikocok karena dapat mengakibatkan kerusakan akibat isapan busa.**



Bahan bubuk yang sukar dilarutkan sepenuhnya harus dicampurkan dalam wadah terpisah sebelum diproses atau harus diproses menggunakan fungsi pencampuran (h.16).

Penggunaan fungsi pencampuran kedap udara dapat mengakibatkan kerusakan karena gumpalan tepung atau tepung yang tersisa tanpa dilarutkan dapat meledak di dalam wadah selama proses dekompresi dan tersedot bersama air ke dalam bagian utama.

Menggunakan blender

Bahan yang tidak dapat digunakan (karena rusak)

★ **Bahan dengan suhu lebih dari 40°C**

★ **Daging atau ikan**

★ **Tepung seperti tepung gandum**

★ **Bahan keras atau kering**

- Makanan beku (kecuali buah)
- Es yang tersedia dalam jumlah komersial
- Bonito kering atau kacang kedelai kering
- Buah kering, dll.

★ **Bahan lengket**

- Kacang merah rebus
- Ubi jepang, dll.

★ **Makanan beku bubuk (Harap lihat h.8.)**

* Jika menggunakan fungsi pencampuran kedap udara

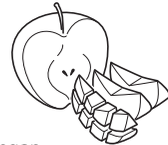
Blender tidak boleh digunakan untuk mencincang bahan-bahan, mencampurkan bahan-bahan dengan sedikit air, menguleni, atau menyiapkan makanan seperti pasta (misalnya, daging hamburger, isi pangsit, makanan dengan sedikit cairan, dll.), dll. Melakukan hal tersebut dapat mengakibatkan kerusakan.

Selain itu, bergantung pada kombinasi bahan-bahan atau jumlah kadar air, pengoperasian dapat berhenti guna mencegah kerusakan. Dalam kasus seperti ini, harap tangani perangkat dengan mengikuti prosedur yang ditunjukkan pada h. 27–28. Serta, gunakan buku resep yang disertakan dan lihat pada "Saran pemrosesan" pada h.22 sebagai referensi.

Persiapan bahan

★ **Buah**

Buah berkulit tebal harus dikupas, buang bagian yang keras, dan keluarkan bijinya, serta dipotong menjadi ukuran 2x2 cm. Pisang harus dipotong menjadi potongan berbentuk bulat dengan ketebalan sekitar 2 cm.



★ **Bahan keras seperti wortel**

Bahan keras harus dikupas dan dipotong dengan ketebalan sekitar 2–3 mm. Jika bahan masih dalam ukuran besar, bahan tersebut harus dipotong kecil dengan lebar sekitar 2 cm.



★ **Buah jeruk**

Buah jeruk harus dikupas, dipisahkan menjadi beberapa bagian, dan dikeluarkan isinya.



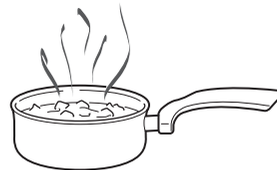
★ **Sayuran berdaun, seperti bayam**

Tangkai harus dipotong, dan daun harus dipotong kecil dengan lebar sekitar 2 cm. Jika Anda ingin menggunakan bahan dalam jumlah yang lebih banyak dari jumlah normal, potongan bahan harus dipotong lagi menjadi ukuran yang lebih kecil.



★ **Bahan hangat**

Bahan hangat harus didinginkan hingga mencapai suhu di bawah 40°C.



★ **Es**

Es batu dengan ukuran 2,5x2,5 cm yang dibuat dengan cetakan es batu untuk penggunaan rumah tangga harus disiapkan.

* Jumlah es batu yang dapat digunakan sekaligus adalah sebanyak 6 atau lebih sedikit.

★ **Buah beku**

Sayuran berdaun harus dipotong menjadi ukuran yang lebih kecil dari 2x2 cm. dan harus dibekukan. (Harap lihat h.22.)

Menggunakan fungsi penyimpanan kedap udara

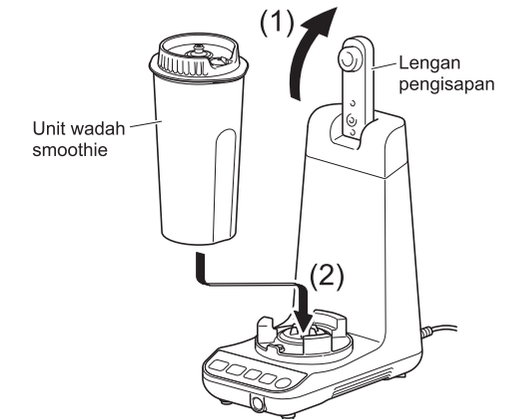
* Kedap Udara: Keadaan tekanan yang lebih rendah dari tekanan atmosfer

2 Pasang unit wadah smoothie pada bagian utama.

(1) Tegakkan lengan pengisapan.

(2) Taruh unit wadah smoothie pada bagian utama.

* Harap berhati-hati untuk tidak mematahkan lengan pengisapan.



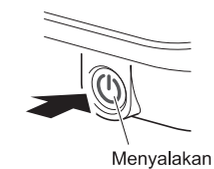
(3) Turunkan lengan pengisapan dan tekan menggunakan telapak tangan Anda.

* Jika terdengar bunyi klik, ini berarti lengan pengisapan telah terpasang pada penutup wadah smoothie.



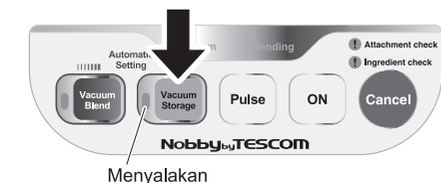
3 Masukkan konektor daya ke dalam soket, dan kemudian nyalakan daya dengan menekan tombol Daya.

● Jika terdengar bunyi bip, ini berarti indikator daya telah menyala.



4 Tekan tombol Vacuum Storage.

● Jika pengoperasian berhenti di tengah jalan disertai bunyi bip berulang kali sebagai peringatan, harap ikuti prosedur yang ditunjukkan pada h.27–28.



* Jika bahan berbusa dan busa akan mencapai penutup, segera tekan tombol Cancel dan hentikan pengoperasian.

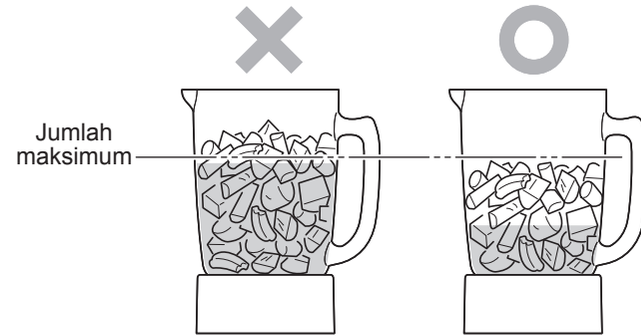
Menggunakan blender

Menggunakan fungsi pencampuran kedap udara

Ini adalah pengaturan otomatis untuk memproses sembari memperlambat laju proses oksidasi dengan melakukan pengisapan* udara di bagian dalam wadah blender.

Perlu diingat:

- Pasang masing-masing komponen dengan benar dan pasang penutup blender dengan rapat. Hal ini dapat mengakibatkan kerusakan atau kesalahan.
- Anda harus menggunakan blender dengan jumlah bahan kurang dari jumlah maksimum. (Harap lihat h.12.)
Harap untuk memeriksa wadah dari bagian samping, dan jika bahan-bahan melebihi batas, keluarkan beberapa bahan menggunakan alat berukuran panjang, dll. daripada mendorongnya ke bawah.



1 Masukkan bahan-bahan ke dalam wadah blender dan pasang penutup. (Harap lihat h. 9-10)

* Mengenai bahan, harap ikuti uraian pada h.11-12.



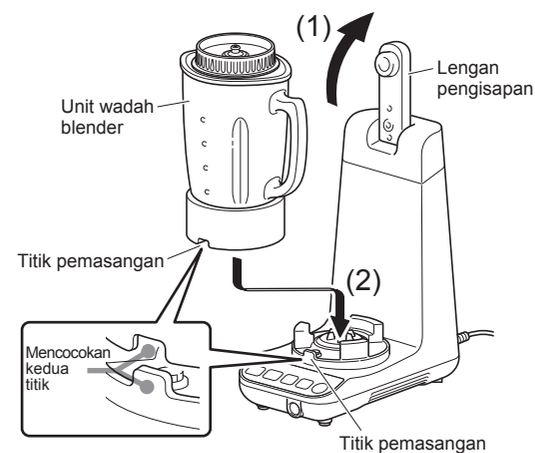
Harap untuk merawat masing-masing komponen setelah digunakan, dan hanya boleh memasang unit setelah mengelap semua sisa-sisa air. (Harap lihat h.9 dan h.25.)

2 Pasang wadah beserta penutup ke dalam bagian utama.

(1) Tegakkan lengan pengisapan.

(2) Taruh unit wadah blender pada bagian utama sembari menyesuaikan kedua titik pemasangan.

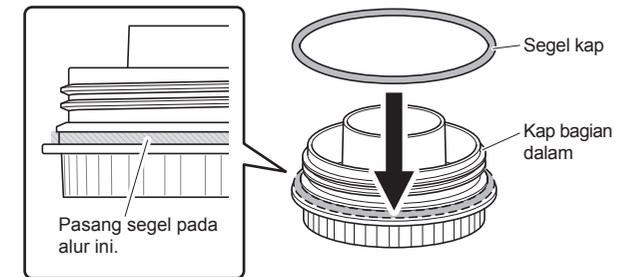
* Harap berhati-hati untuk tidak mematahkan lengan pengisapan.



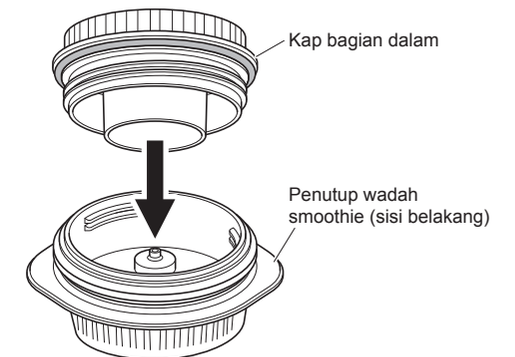
Menggunakan fungsi penyimpanan kedap udara

2 Pasang kap bagian dalam.

(1) Sebagaimana yang ditunjukkan dalam ilustrasi, pasang segel kap ke kap bagian dalam.



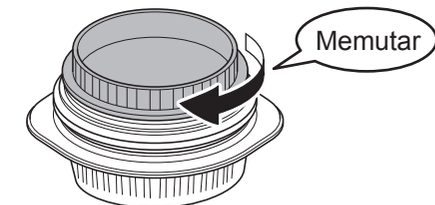
(2) Pasang kap bagian dalam ke bagian tengah penutup wadah smoothie.



(3) Pasang kap bagian dalam dengan memutarnya sebagaimana arah yang ditunjukkan oleh panah.

Hal untuk diingat:

Putar hingga berhenti.

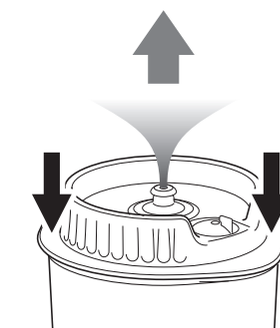


3 Masukkan bahan-bahan smoothie, dll. ke dalam wadah smoothie dan tutup wadah dengan penutup wadah smoothie.

Hal untuk diingat:

Tekan kedua ujung penutup wadah smoothie sehingga penutup tidak miring.

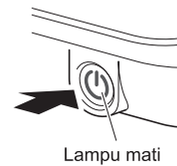
* Jangan menutup lubang yang terdapat di bagian tengah agar udara dapat melewati lubang.



Menggunakan blender

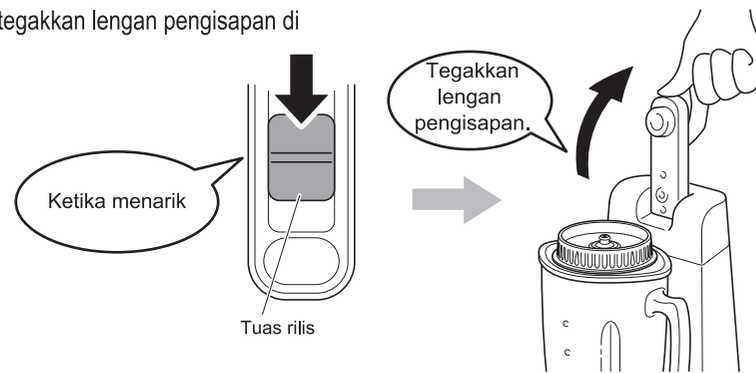
5 Lepaskan wadah blender dari bagian utama.

- (1) Tekan tombol Daya untuk mematikan daya setelah sepenuhnya berhenti berputar.



Lampu mati

- (2) Tarik tuas rilis dan tegakkan lengan pengisapan di saat bersamaan.

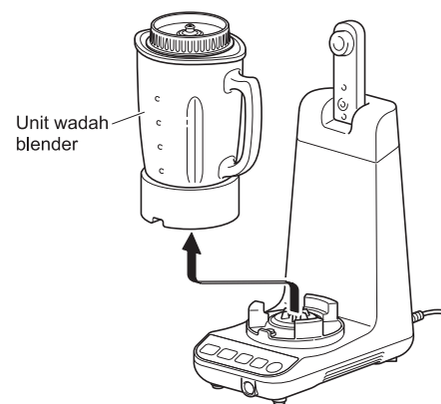


- (3) Lepaskan wadah blender.

* Harap berhati-hati untuk tidak mematahkan lengan pengisapan.

⇒ Jika Anda ingin menggunakan fungsi penyimpanan kedap udara ketika membuat smoothie, dll., Anda harus mengikuti petunjuk pada h.19.

- Wadah blender tidak dapat digunakan untuk penyimpanan.



- (4) Setelah menggunakan blender, lepaskan konektor dari soket, dan pastikan untuk segera disimpan dengan tepat. (Harap lihat h.23–26.)

- Jika Anda menggunakan blender secara terus-menerus, pastikan untuk merawat penutup blender dengan baik.
- Penutup dapat menjadi sukar untuk dilepaskan karena bagian dalam wadah mengalami proses dekomresi. Letakkan blender di tempat yang stabil, seperti meja, dan lepaskan penutup sembari memegangnya dengan erat.



Menggunakan blender

Menggunakan fungsi pencampuran

1 Pasang unit wadah blender ke dalam bagian utama dan nyalakan daya. (Harap lihat prosedur 1–3 pada h.13–14.)

*Mengenai bahan, harap ikuti uraian pada h.11–12.

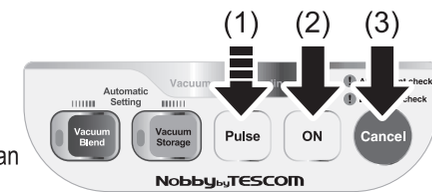
2 Pemrosesan

- (1) Tekan tombol Pulse beberapa kali dengan menekannya selama kurang lebih 1 detik.
 • Pisau pemotong akan berputar jika tombol Pulse ditekan.

- (2) Tekan tombol ON setelah bahan-bahan telah mulai tercampur, dan operasikan blender hingga bahan-bahan tercampur sesuai dengan keinginan Anda.

- (3) Tekan tombol Cancel untuk menghentikan pengoperasian.

- Meskipun Anda tidak menekan tombol, blender akan berhenti setelah 1 menit.



3 Lepaskan wadah blender dari bagian utama, dan keluarkan bahan-bahan yang telah diproses. (Harap lihat prosedur 5 pada h.15.)



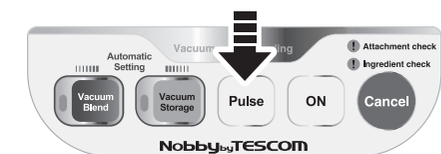
Jangan menggunakan fungsi penyimpanan kedap udara untuk bahan yang telah diproses menggunakan fungsi pencampuran. Atau, jangan memproses kembali item-item menggunakan fungsi pencampuran kedap udara. Laju proses oksidasi tidak dapat diperlambat karena udara telah bercampur dengan adonan. Selain itu, melakukan hal tersebut dapat mengakibatkan produk rusak.

Menghancurkan es

1 Pasang unit wadah blender, tambahkan es batu (10 atau lebih sedikit) yang dibuat dengan cetakan es batu untuk penggunaan rumah tangga, dan nyalakan daya. (Harap lihat prosedur 1–3 pada h.13–14.)

- Lap sisa-sisa air pada wadah blender.

2 Tekan tombol Pulse beberapa kali dengan menekannya selama kurang lebih 1 detik, dan hancurkan es batu hingga menjadi hancur seperti yang Anda inginkan.





Menggunakan fungsi penyimpanan kedap udara

Jika Anda menggunakan blender untuk pertama kalinya atau jika menggunakannya setelah tidak digunakan beberapa waktu, harap cuci komponen-komponen selain bagian utama sebelum digunakan. (Harap lihat h.23–26.)

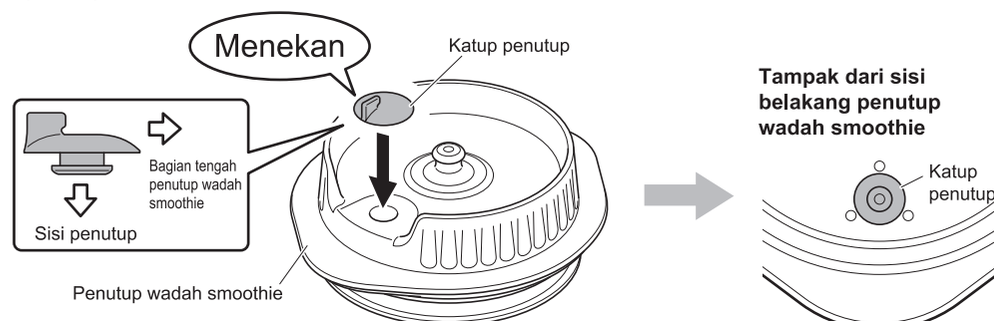
Memasang unit wadah smoothie

Perlu diingat:

- Hanya pasang komponen-komponen setelah melakukan perawatan yang tepat dan setelah mengelap sisa-sisa air. Bahan yang menempel seperti bahan-bahan yang digunakan sebelumnya dapat mengakibatkan kesalahan.
- Jangan pernah lupa untuk memasang katup penutup dan masing-masing bagan segel, serta memasang masing-masing komponen dengan benar. Hal ini dapat mengakibatkan kerusakan atau kesalahan.
- Pasang komponen-komponen dengan rapat sehingga tidak ada sela di antara wadah smoothie dengan penutup wadah smoothie.

1 Pasang penutup wadah smoothie.

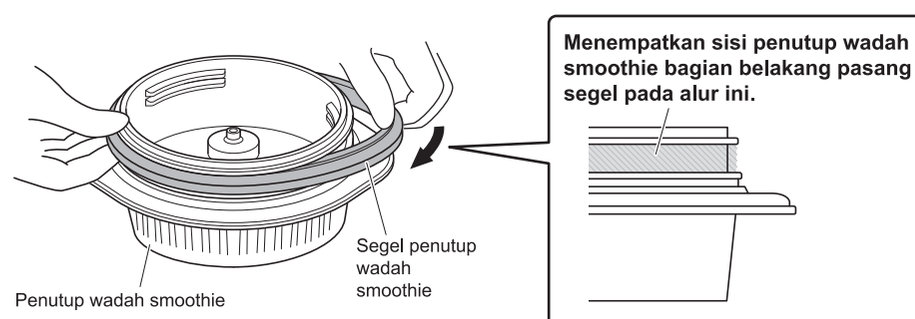
- (1) Pasang katup penutup dengan menekannya ke dalam lubang pemasangan pada yang terdapat pada penutup wadah smoothie.



* Ketika Anda memasang katup penutup, harap untuk memerhatikan arah katup. Jika arah tidak benar, katup dapat menjadi sukar untuk dilepaskan.

* Harap untuk memastikan jika ujung sisi penutup dari katup penutup berada pada permukaan sisi belakang penutup wadah smoothie dengan bagian bulat tidak dalam keadaan terlipat.

- (2) Pasang segel penutup wadah smoothie pada alur penutup wadah smoothie.



Menggunakan blender

* Kedap Udara: Keadaan tekanan yang lebih rendah dari tekanan atmosfer

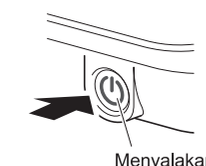
- (3) Turunkan lengan pengisapan dan tekan dengan telapak tangan Anda.

* Jika terdengar bunyi klik, ini berarti lengan pengisapan telah terpasang pada penutup blender.



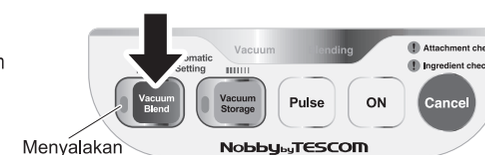
3 Masukkan konektor daya ke dalam soket, dan nyalakan daya dengan menekan tombol Daya.

- Jika terdengar bunyi bip, ini berarti indikator daya telah menyala.



4 Tekan tombol Vacuum Blend.

- Proses akan dimulai dengan urutan: dekomresi bagian dalam wadah, bergetar (5 kali), pengoperasian blender otomatis (1 menit), dan penyelesaian disertai dengan munculnya bunyi beep. Jika Anda ingin menghentikan pengoperasian di tengah jalan, tekan tombol Cancel.
- Jika pengoperasian berhenti di tengah jalan disertai bunyi bip berulang kali sebagai peringatan, harap ikuti prosedur yang ditunjukkan pada h.27–28.

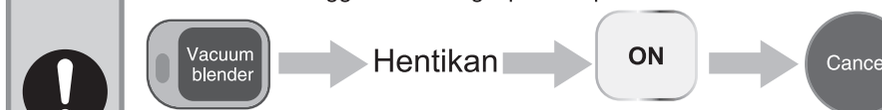


Hal untuk diingat:

Jika Anda menggunakan blender secara terus-menerus, jangan pernah lupa untuk memerhatikan penutup wadah blender.

* Jika bahan-bahan berbusa selagi proses dekomresi bagian dalam wadah berjalan dan ketika busa akan mencapai penutup, segera tekan tombol Cancel dan hentikan pengoperasian.

Jika Anda telah menghentikan pengoperasian di tengah jalan atau jika Anda ingin melakukan pencampuran selanjutnya, Anda dapat melanjutkan memproses bahan-bahan menggunakan fungsi pencampuran.



Menggunakan fungsi pencampuran kedap udara dalam keadaan bahan, dll. menempel pada penutup blender setelah menghentikan pengoperasian dapat mengakibatkan kerusakan. (Untuk mencegah kerusakan tersebut, meskipun Anda menekan tombol Vacuum Blend setelah menghentikan pengoperasian, blender tidak akan beroperasi.)

Menggunakan fungsi penyimpanan kedap udara

Menggunakan fungsi penyimpanan kedap udara

Fungsi ini digunakan sebagai tempat smoothie, dll. nantinya yang telah dibuat menggunakan fungsi penyimpanan kedap udara. Kesegaran dapat terjaga karena smoothie disimpan dalam wadah smoothie kedap udara*

* Wadah ini tidak memiliki efek antibakteri. Anda harus menyimpan smoothie di dalam lemari pendingin. Bergantung pada kombinasi bahan, makanan dapat terurai selama penyimpanan.

Perlu diingat:

- Jangan gunakan bahan-bahan dengan suhu lebih dari 40°C. Atau, jangan menyimpan wadah di dalam lemari pembeku. Hal ini dapat mengakibatkan wadah berubah bentuk atau rusak.
- Pasang tutup wadah smoothie dengan benar serta pasang semua komponen dengan rapat. Jika tidak, kesalahan dapat terjadi.
- Jangan menggunakan fungsi penyimpanan kedap udara untuk bahan-bahan yang belum diproses dengan fungsi pencampuran kedap udara. Hal ini dapat mengakibatkan kerusakan.
- Jika Anda menggunakan fungsi penyimpanan kedap udara, harap menggunakannya dengan hati-hati agar smoothie, dll. tidak menempel pada kap bagian dalam. Mohon perhatikan hal-hal berikut ini untuk mencegah kerusakan.
 - Ketika Anda memasang wadah smoothie ke bagian utama, jangan mengguncangkan atau memiringkannya.
 - Ketika Anda menggunakan fungsi penyimpanan kedap udara untuk isi yang tersisa setelah membuka wadah smoothie dan menggunakan beberapa isi satu kali, dan bahan smoothie, dll. menempel pada kepala bagian dalam, lakukan perawatan yang tepat terhadap tutup.



Jangan mengguncangkan wadah.
Jangan memiringkan wadah.

1 Masukkan smoothie, dll. yang telah dibuat menggunakan fungsi penyimpanan kedap udara dalam wadah smoothie dan tutup wadah dengan penutup wadah smoothie. (Harap lihat h.17-18.)

- Harap menuangkan secara perlahan agar tidak berbusa.

★ Kapasitas wadah smoothie

Wadah smoothie dapat menyimpan jumlah maksimum yang dapat dibuat dengan wadah blender sekaligus (780 ml). Tidak ada batas minimum.

* Jangan memasukkan bahan-bahan yang terbuat dari susu kedelai, susu, produk susu, atau larutan bubuk hingga mencapai jumlah maksimum (780 ml) karena bahan-bahan mudah berbusa ketika proses dekompresi bagian dalam wadah berjalan.



Menggunakan blender

Memasukkan bahan-bahan ke dalam wadah blender

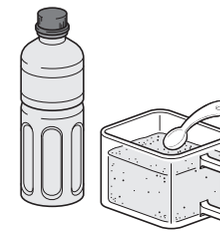
Anda harus memasukkan bahan-bahan ke dalam wadah blender dengan urutan: cairan, makanan lunak, makanan keras.

Jika Anda ingin memproses makanan tanpa harus memasukkan bahan-bahan cair ke dalam wadah blender, lihat h.22.

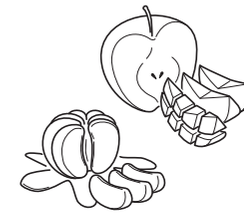
Hal untuk diingat:

Jangan memasukkan terlalu banyak bahan ke dalam wadah blender.

(1) Bahan cair, bumbu, dll.



(2) Bahan dengan kadar air yang tinggi dan Bahan lunak

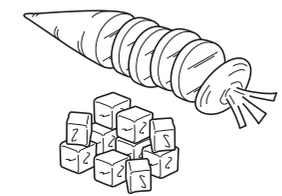


(3) Sayuran berdaun

Harap masukkan bahan-bahan dengan hati-hati dan jangan memasukkannya secara paksa ke dalam wadah.



(4) Bahan keras, Bahan dengan kadar air yang sedikit, madu, dan es



Kapasitas wadah blender



Jika Anda menggunakan fungsi pencampuran kedap udara dengan bahan-bahan yang mudah berbusa, seperti susu kedelai, susu, produk susu, atau larutan bubuk, jumlah maksimum harus sebanyak 600 ml.

Jika tidak, busa dapat tersedot ke dalam bagian utama dan dapat mengakibatkan kerusakan.

Jumlah es krim yang digunakan untuk fungsi pencampuran kedap udara harus sebanyak 200 ml atau lebih sedikit pada satu waktu karena es krim mengandung udara dan mengembang ketika dicampur.

Jumlah maksimum (780 ml)

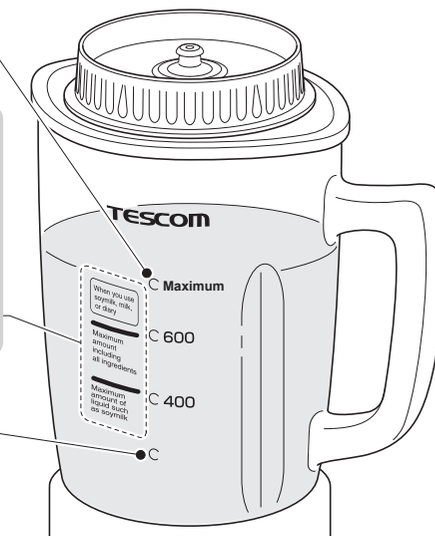
Jumlah bahan tidak boleh melebihi garis ini.

Jika Anda menggunakan fungsi pencampuran kedap udara dengan susu kedelai, susu, produk susu, atau larutan bubuk:

- (1) Jumlah susu, susu kedelai, dll. tidak boleh melebihi garis "Maximum amount of liquid such as soymilk."
- (2) Jumlah bahan-bahan lain tidak boleh melebihi garis "Maximum amount including all ingredients."

Jumlah minimum (200 ml)

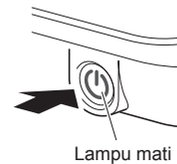
Jumlah bahan tidak boleh berada di bawah garis.



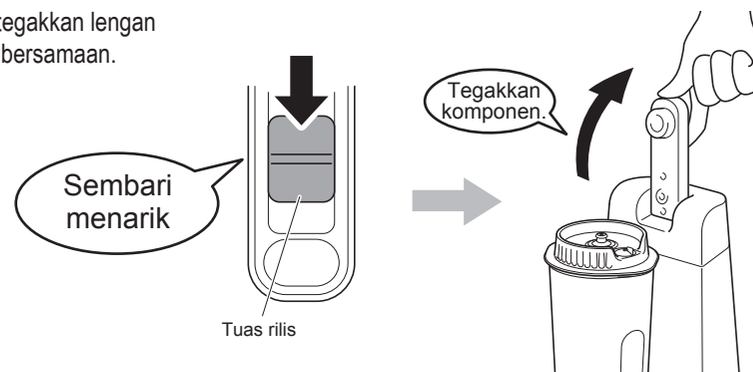
Menggunakan fungsi penyimpanan kedap udara

5 Lepaskan unit wadah smoothie dari bagian utama.

- (1) Tekan tombol Daya untuk mematikan daya setelah Anda mendengar bunyi bip.



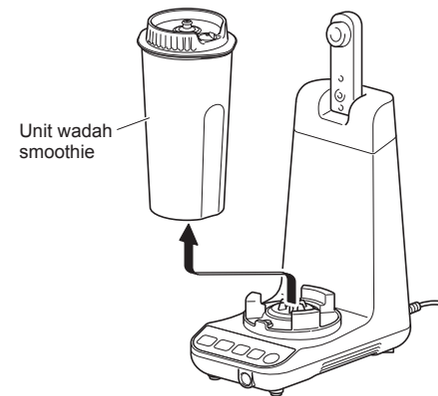
- (2) Tarik tuas rilis dan tegakkan lengan pengisapan di saat bersamaan.



- (3) Lepaskan unit wadah smoothie.

* Harap berhati-hati untuk tidak mematahkan lengan pengisapan.

- (4) Setelah menggunakan wadah smoothie, tarik konektor daya dari soket.



6 Simpan wadah di dalam lemari pendingin.

- Harap untuk menyimpan wadah smoothie dalam posisi tegak.
- Bergantung pada kombinasi bahan-bahan, makanan dapat terurai selama penyimpanan.

Penutup dapat menjadi sukar untuk dilepaskan karena bagian dalam wadah mengalami proses dekompresi. Jika Anda meminum smoothie, dll. dari wadah, harap untuk melepaskan penutup dengan mengikuti prosedur di bawah ini.

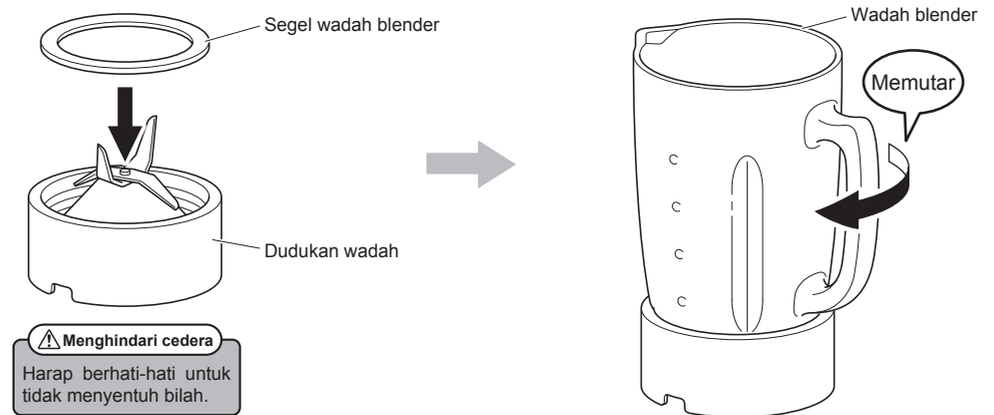
- (1) Taruh wadah di tempat yang stabil, seperti meja.
- (2) Biarkan udara masuk ke dalam wadah smoothie dengan membalikkan katup penutup dengan jari.
- (3) Lepaskan penutup sembari memegang wadah smoothie dengan erat.



Menggunakan blender

2 Pasang wadah blender padaudukan wadah.

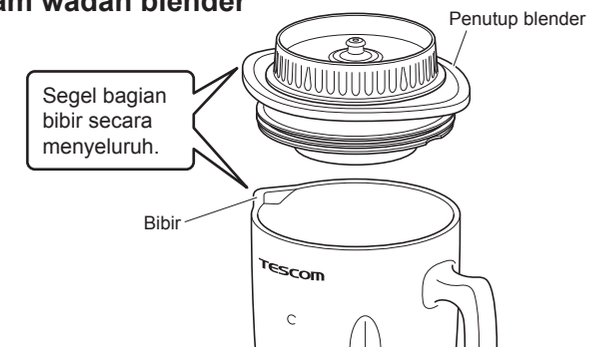
- (1) Pasang segel wadah blender ke dalam alur dudukan wadah bagian dalam.
- (2) Masukkan wadah blender ke dalam dudukan wadah, dan pasang dengan memutarinya sebagaimana arah yang ditunjukkan oleh panah.



Hal untuk diingat:
Kencangkan dengan erat.

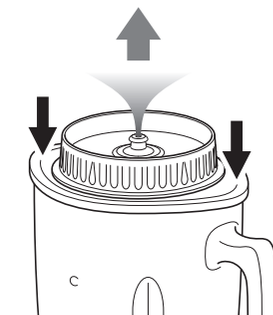
3 Masukkan bahan-bahan ke dalam wadah blender dan pasang penutup.

- (1) Sesuaikan bentuk wadah blender dengan penutup blender.



- (2) Pasang penutup blender pada wadah blender.

Hal untuk diingat:
Tekan ke dalam kedua ujung penutup blender sehingga penutup tidak miring.



* Jangan menutup lubang yang terdapat di bagian tengah agar udara melewati lubang.



Perawatan

Jangan pernah lupa untuk mematikan daya dan melepaskan konektor daya dari soket sebelum memulai perawatan produk.

Perlu diingat:

- Jangan menggunakan bensin, bahan pengencer, kuas penggosok logam, bubuk poles, atau kain yang mengandung bahan kimia untuk membersihkan produk.
- Jangan menggunakan pencuci atau pengering piring.
- Harap berhati-hati untuk tidak melonggarkan segel, dll.

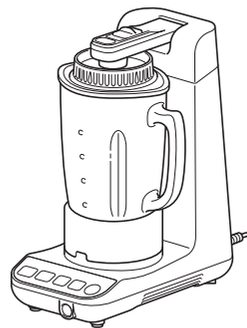
Sebelum perawatan produk

Jika produk sangat kotor, lakukan pencucian pokok dengan mengikuti prosedur di bawah ini.

1 Ikuti prosedur 1–3 pada h.13–14,

pasang unit wadah blender yang berisi air atau air hangat (suhu kurang dari 40°C), yakni kira-kira sepertiga wadah (kurang lebih 250 ml) menggunakan detergen dapur netral, yaitu,

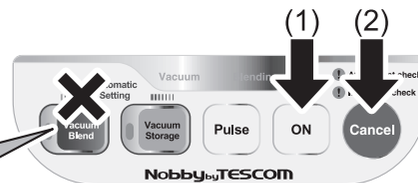
sebanyak beberapa tetes pada bagian utama. Kemudian, nyalakan daya.



2 (1) Operasikan produk selama beberapa detik dengan menekan tombol ON. (2) Kemudian, hentikan dengan menekan tombol Cancel.

- Harap sesuaikan waktu pengoperasian dengan tingkat kekotoran.

Peringatan kerusakan:
Jangan pernah menekan tombol Vacuum Blend selama pencucian pokok. Hal ini dapat mengakibatkan kerusakan.



3 Setelah sepenuhnya berhenti berputar, matikan daya dengan menekan tombol Daya, dan kemudian lepaskan unit wadah blender dari bagian utama. (Harap lihat h.15.)

4 Lepaskan konektor daya dari soket.

5 Lepaskan penutup, buang air (atau air hangat), bilas wadah dengan lembut menggunakan air, pasang produk, dan pastikan perawatan masing-masing komponen.

Sebelum menggunakan produk

* Kedap Udara: Keadaan tekanan yang lebih rendah dari tekanan atmosfer

Perlu diingat:

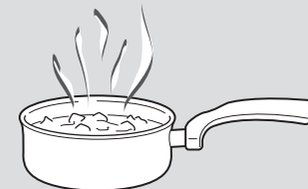
Jika ada benda asing yang tersedot ke dalam bagian utama, hal ini dapat mengakibatkan kerusakan. Harap gunakan produk dengan mematuhi petunjuk berikut.

Kemungkinan benda asing yang tersedot ke dalam bagian utama

Item-item bubuk (tepung kedelai sangrai, bubuk kakao, gula bubuk, protein, dll.)



Uap



Bahan cair yang menempel pada penutup, dll.



Gelembung udara dan gelembung yang berasal dari bahan-bahan yang dicampur

Bahan yang mudah menghasilkan gelembung udara atau gelembung lainnya.

- Es krim, apel, dll, yang mengandung banyak udara
- Gelembung mudah muncul pada susu, susu kedelai, produk susu, dll.

Untuk mencegah kerusakan

- Gunakan bahan-bahan setelah diproses menggunakan fungsi pencampuran atau setelah dilarutkan secara menyeluruh. Harap lihat h.22 untuk lebih rinci.

- Gunakan bahan-bahan yang telah didinginkan setidaknya pada suhu di bawah 40°C. (Jika tidak, wadah dapat pecah.)

- Rawat masing-masing komponen setiap kali habis digunakan dan pasang unit hanya setelah mengelap sisa-sisa air.

1. Periksa jumlah maksimum untuk wadah yang ditetapkan pada h.12 dan h.19, dan gunakan unit hanya dengan mematuhi kapasitas tersebut.
2. Tuangkan cairan ke dalam wadah smoothie agar gelembung tidak muncul.

Jika di bagian dalam wadah terjadi proses dekomresi, udara yang terdapat dalam bahan dapat muncul sebagai gelembung atau bahan-bahan dapat bergelembung.

Jumlah yang lebih sedikit dari jumlah maksimum (ditetapkan pada h.12 dan h.19) biasanya selalu menyebabkan masalah. Namun, jika gelembung akan mencapai penutup, tekan tombol Cancel dan hentikan pengoperasian.

Proses bahan-bahan yang setengah dicampur menggunakan fungsi pencampuran. (Harap lihat h.16.)

Perawatan



Anda dilarang untuk menggunakan pencuci atau pengering piring.

Bagian utama

Peras kain lembut yang telah direndam dalam air sabun atau detergen netral yang dilarutkan dengan air dan lap bagian utama.

Jangan terkena air

Berhati-hatilah untuk tidak membasahi bagian utama karena tidak dapat dicuci dengan air. Hal ini dapat mengakibatkan kerusakan.

Lap sambungan bagian utama dengan kain lembap yang dapat diperas tanpa menggunakan detergen.



Unit wadah blender

Wadah blender dan segel wadah blender

Lepaskan wadah (lihat h.24), cuci masing-masing komponen dengan spons yang menggunakan detergen netral, dan bilas hingga bersih dengan air atau air hangat (suhu kurang dari 40°C).



Wadah blender

Segel wadah blender

Dudukan wadah

Cuci bagian sisi yang terdapat pisau pemotong dengan sikat dan alat pengikis menggunakan detergen netral, berhati-hatilah untuk tidak menyentuh bilah, bilas dudukan wadah hingga bersih dengan air atau air hangat (suhu kurang dari 40°C). Peras kain lembut yang telah direndam dalam air sabun atau detergen netral yang dilarutkan dengan air, dan lap bagian sisi belakang dudukan wadah.



● Rawat komponen-komponen di sekitar pin sakelar keselamatan.

Jangan terkena air

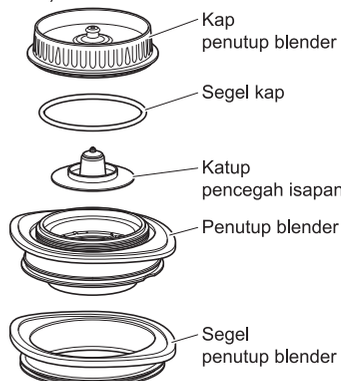
Berhati-hatilah untuk tidak membasahi sisi belakang dudukan wadah karena tidak dapat dicuci dengan air. Hal ini dapat mengakibatkan kerusakan.



Jangan memercikkan air secara langsung ke sisi belakang dudukan wadah atau merendam dan mencuci dudukan wadah secara menyeluruh. Melakukan hal tersebut dapat mengakibatkan kerusakan yang disebabkan oleh karat.

Penutup blender

Lepaskan wadah (lihat h.24), cuci masing-masing komponen dengan spons atau sikat yang disertakan dengan alat pengikis menggunakan detergen netral, dan bilas hingga bersih dengan air atau air hangat (suhu kurang dari 40°C).



Kap penutup blender

Segel kap

Katup pencegah isapan

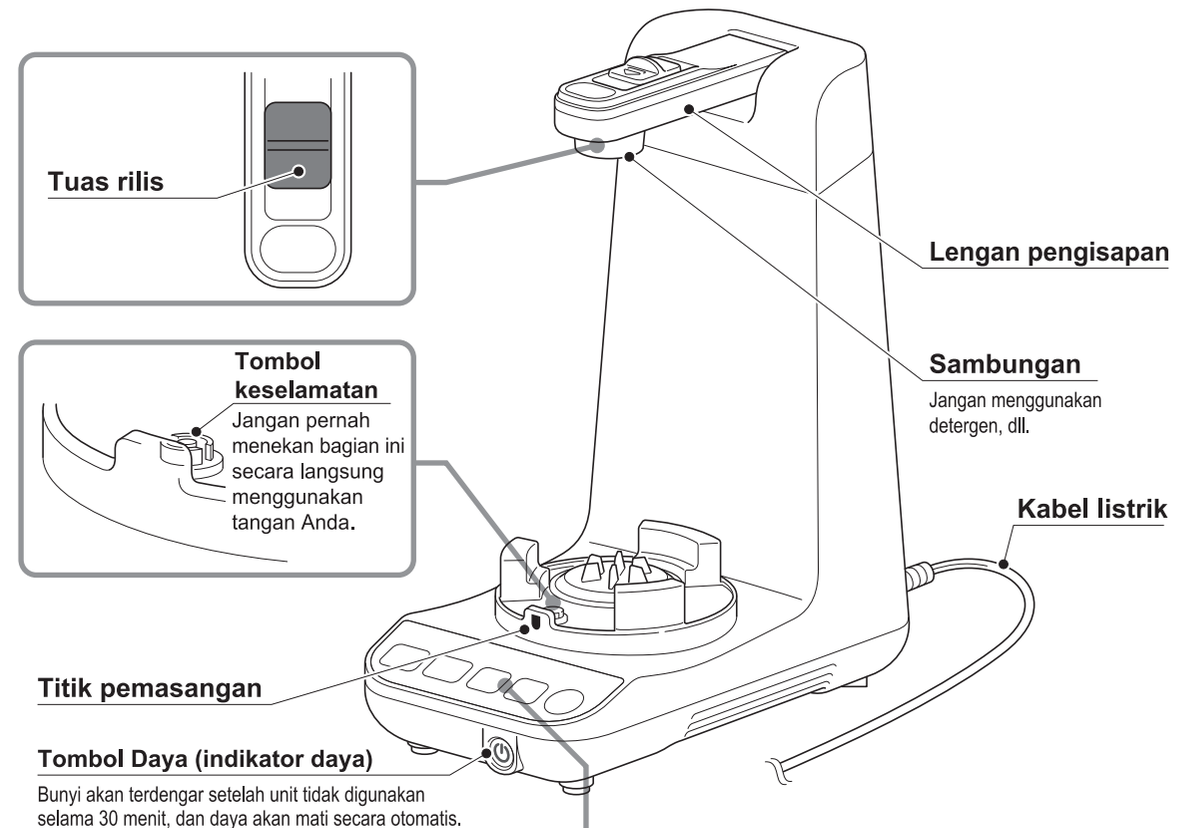
Penutup blender

Segel penutup blender

* Jangan merendam dan mencuci penutup blender secara menyeluruh.

Fungsi dan nama komponen

Bagian utama



Tuas rilis

Lengan pengisapan

Tombol keselamatan

Jangan pernah menekan bagian ini secara langsung menggunakan tangan Anda.

Sambungan
Jangan menggunakan detergen, dll.

Kabel listrik

Titik pemasangan

Tombol Daya (indikator daya)

Bunyi akan terdengar setelah unit tidak digunakan selama 30 menit, dan daya akan mati secara otomatis.

Panel kontrol

Indikator Pengisapan

Indikator ini akan berkedip ketika proses dekomresi bagian dalam wadah berjalan. Indikator akan menyala ketika proses dekomresi telah selesai.

Indikator pencampuran

Indikator akan menyala ketika pisau pemotong berputar.

Lampu pemberitahuan kesalahan

Lampu ini akan menyala ketika terjadi kesalahan selama pengoperasian. Harap tangani situasi ini dengan mengikuti prosedur yang ditunjukkan pada h. 27-28.

Tombol Vacuum Blend

Tombol Vacuum Storage

Tombol Pulse Tombol ON

Tombol Cancel

Buku resep

Buku resep menyediakan bermacam-macam resep smoothie dan sup yang dapat dibuat menggunakan produk ini.

* Harap mengikuti prosedur dan takaran yang ditentukan dalam buku ini.

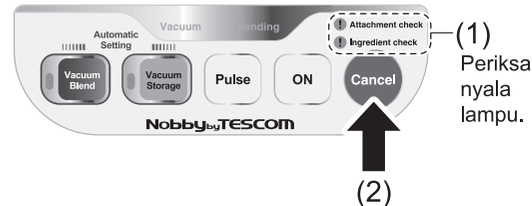
Spesifikasi produk beserta komponennya dapat mengalami perubahan tanpa adanya pemberitahuan.



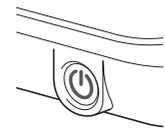
Pemberitahuan mengenai kesalahan

Produk akan berhenti beroperasi secara otomatis dengan munculnya bunyi peringatan dan lampu menyala ketika adanya kesalahan yang terdeteksi. Harap atasi kesalahan dengan mengikuti prosedur di bawah ini untuk mencegah cedera atau kerusakan.

1 (1) Periksa nyala lampu, dan (2) tekan tombol Cancel untuk menghapus kesalahan.



Mungkin ada kasus di mana lampu tombol Daya berkedip ketika lampu pemberitahuan kesalahan tidak menyala. Harap lihat juga tombol Daya.



2 Tekan tombol Daya untuk mematikan daya, dan cabut konektor daya dari soket.

Jika lampu periksa Pemasangan menyala

Jika setiap bagian tidak dipasang dengan benar, lampu periksa Pemasangan akan menyala.

Kemungkinan penyebab	Metode penanganan
<p>Produk akan segera berhenti beroperasi segera setelah Anda menekan tombol Vacuum Blend atau tombol Vacuum Storage.</p> <p>Apakah Anda telah mengatur lengan pengisapan dengan benar?</p>	<ul style="list-style-type: none"> Dorong lengan pengisapan dengan telapak tangan Anda hingga terdengar bunyi klik. (Harap lihat h. 14 dan h. 20.)
<p>Produk berhenti beroperasi jika proses dekompresi bagian dalam wadah berjalan.</p> <p>Apakah masing-masing penutup telah terpasang dengan rapat?</p>	<ul style="list-style-type: none"> Pasang penutup dengan rapat sehingga tidak ada sela di antara wadah dengan penutup. Tutup bibir wadah blender secara menyeluruh dengan penutup wadah blender. (Harap lihat h.10.)
<p>Apakah masing-masing komponen penutup dipasang dengan benar?</p>	<ul style="list-style-type: none"> Harap periksa ketiadaan atau pemasangan segel atau bagian yang salah. (Harap lihat h.9, h.10, h.17, dan h.18.) Pasang kap penutup blender dan kap bagian dalam dengan kencang dengan memutarinya secara menyeluruh. Harap periksa apakah katup penutup (dipasang pada penutup wadah smoothie) dalam keadaan terlipat atau tidak. (Harap lihat h.17.)
<p>Apakah wadah blender dan dudukan wadah dipasang dengan benar?</p>	<ul style="list-style-type: none"> Pasang wadah blender pada dudukan wadah dengan kencang dengan memutarinya secara menyeluruh. (Harap lihat h.10.) Jangan pernah lupa untuk memasang segel wadah blender.

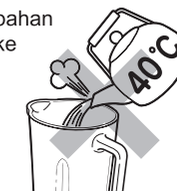
Pencegahan untuk Keselamatan



Jangan memasukkan bahan-bahan dengan suhu lebih dari 40°C ke dalam wadah.

Larangan

Melakukan hal tersebut dapat mengakibatkan cedera karena wadah pecah atau produk rusak.



Jangan menggunakan bahan-bahan yang tidak dapat digunakan (Harap lihat h.11.)

Larangan

Melakukan hal tersebut dapat mengakibatkan produk pecah.

Jangan menaruh produk di dalam pencuci atau pengering piring.

Melakukan hal tersebut dapat mengakibatkan produk pecah.

Jika operasi berhenti karena jumlah bahan terlalu banyak atau karena penyebab lain, harap untuk tidak menggunakan unit sebagaimana adanya.

Melakukan hal tersebut dapat mengakibatkan produk pecah.



Jangan biarkan unit berjalan terus menerus hingga melebihi waktu terukur. (Biarkan produk untuk beristirahat selama periode waktu yang ditetapkan sebelum pengoperasian berikutnya.) (Harap lihat h.29.)

Hal ini dapat mengakibatkan kerusakan pada produk.

Jangan menggunakan setiap wadah atau bagian selain yang dimaksudkan untuk tujuan tersebut.

Jangan menyimpan makanan selain yang diproses menggunakan pencampuran kedap udara dengan cara penyimpanan kedap udara.

Melakukan hal tersebut dapat mengakibatkan produk rusak.



Pastikan untuk mematuhi

Jika Anda menyimpan makanan di dalam wadah smoothie dengan menggunakan penyimpanan kedap udara, harap simpan wadah tersebut di dalam lemari pendingin. Jangan menyimpan di lemari pembeku.

Produk tidak memiliki efek antibakteri. Harap untuk memerhatikan secara khusus pada penyimpanan.

Matikan peralatan dan lepaskan dari sumber listrik sebelum mengganti aksesoris atau mendekati bagian yang bergerak yang sedang digunakan.

Jangan pernah menjalankan unit dalam keadaan kosong. Jangan menggunakan unit dengan jumlah bahan lebih sedikit dari jumlah minimum.

Melakukan hal tersebut dapat mengakibatkan produk pecah.



Jangan memasukkan bahan-bahan dalam jumlah yang melebihi nilai maksimum timbangan.

Kapasitas yang ditentukan
Wadah blender: Harap lihat h.12.
Wadah smoothie: Harap lihat h.19.

Melakukan hal tersebut dapat mengakibatkan produk rusak.

Jangan menggunakan produk dengan tujuan selain untuk memproses makanan.

Melakukan hal tersebut dapat mengakibatkan produk pecah.

Jangan menggunakan produk untuk penggunaan profesional karena produk hanya untuk penggunaan rumah tangga.



Produk ini mengandung bahan-bahan yang dapat didaur ulang. Jangan membuang produk ini sebagai sampah yang tidak dapat dipisahkan. Harap hubungi pemerintah kota setempat untuk mengetahui titik pengumpulan terdekat.

* Ilustrasi yang ditunjukkan dalam bab "Tindakan Pencegahan" mungkin dapat berbeda dengan produk yang sebenarnya.



Pemecahan masalah

Mohon periksa hal-hal berikut ini dan harap untuk segera menghentikan pemakaian jika masalah masih terus berlanjut.

Jika	Kemungkinan penyebab	Metode penanganan
Meskipun saat Anda menekan tombol, produk tidak dapat dioperasikan. Pengoperasian produk berhenti. (Lampu pemberitahuan kesalahan menyala.)		<ul style="list-style-type: none"> Harap untuk menangani unit sesuai dengan prosedur yang ditunjukkan pada h. 27-28.
Meskipun saat Anda menekan tombol, produk tidak dapat dioperasikan. Pengoperasian produk berhenti. (Lampu daya berkedip.)	<ul style="list-style-type: none"> Es tersangkut di sela-sela komponen. Produk telah beroperasi selama lebih dari waktu terukur. Mekanisme keselamatan akan digunakan ketika suhu mengalami peningkatan. 	<ul style="list-style-type: none"> Buang es yang tersangkut di sela-sela komponen. Biarkan produk untuk beristirahat selama lebih dari 30 menit.
Meskipun Anda menekan tombol Vacuum Blend, produk tidak akan beroperasi.	<ul style="list-style-type: none"> Setelah mencampur dengan menekan tombol Pulse dan tombol ON, Anda dengan tidak sengaja menekan tombol Vacuum Blend. (Fungsi pelindung akan mulai beroperasi.) 	<ul style="list-style-type: none"> Harap lakukan pemrosesan menggunakan fungsi blender. (Harap lihat h.16.)
Anda tidak dapat mengaktifkan daya.	<ul style="list-style-type: none"> Konektor daya ditarik secara tidak benar dari soket. 	<ul style="list-style-type: none"> Masukkan kembali konektor daya ke dalam soket.
Terjadi kebocoran air.	<ul style="list-style-type: none"> Wadah blender dan dudukan wadah tidak dipasang dengan kencang. Segel tidak dipasang dengan benar. 	<ul style="list-style-type: none"> Kencangkan wadah blender dan dudukan wadah hingga kebocoran air berhenti. Pasang kembali keduanya. Harap lihat h.9-10.
Munculnya asap. Kabel terpelintir dan tidak kembali ke kondisi awal.		<ul style="list-style-type: none"> Harap untuk segera menghentikan pengoperasian.

Spesifikasi	Nama produk	Blender kedap udara	Berat	Bagian utama: 2,2 kg Wadah blender dan dudukan wadah: Sekitar 1,5 kg Wadah smoothie: 340 g
	Nomor produk	TMV1500SEA		
	Sumber daya	220-240 V~50-60 Hz		
	Konsumsi daya	300 W	Ukuran	T327 x L148 x D275 (mm)
	Kecepatan berputar	9.500 rpm	Panjang kabel	1,2m
	Kapasitas wadah	Wadah blender: Maks. 780 ml, min. 200 ml Wadah smoothie: Maks. 780 ml		

Pencegahan untuk Keselamatan

Peringatan



Jangan gunakan produk jika mengalami kondisi-kondisi berikut karena kabel listrik dapat rusak jika digunakan dalam jangka panjang atau penggunaan yang tidak tepat.

- Jika selama penggunaan, adakalanya produk berfungsi dan adakalanya tidak berfungsi
- Jika kabel listrik terpinil dan tidak dapat kembali ke bentuknya semula
- Jika bagian ujung kabel listrik telah berubah bentuk atau rusak
- Jika sambungan konektor daya ke soket longgar

Kondisi-kondisi ini dapat mengakibatkan timbulnya kebakaran, sengatan listrik, terbakar, atau hubungan arus pendek.

Jangan gunakan produk dengan daya selain AC 220-240 V. Karena dapat mengakibatkan timbulnya kebakaran.

Jangan menangani kabel listrik dengan cara apa pun berikut ini.

- Menekuknya secara paksa
- Memelintirnya
- Menariknya
- Meletakkan benda berat di atasnya
- Menaruhnya di dekat benda panas
- Melipatnya
- Membuat perubahan padanya
- Menggunakannya ketika masih terikat dalam kemasan

Hal ini dapat menimbulkan kebakaran atau sengatan listrik.

Peralatan ini tidak dimaksudkan untuk penggunaan oleh orang-orang (termasuk anak-anak) yang mengalami penurunan kemampuan fisik, pancaindra atau mental, atau tidak memiliki cukup pengalaman dan pengetahuan, kecuali jika mereka telah diberi pengawasan atau instruksi mengenai penggunaan peralatan tersebut oleh orang yang bertanggung jawab atas keselamatan mereka. Anak-anak harus diawasi untuk memastikan bahwa mereka tidak bermain-main dengan peralatan.



Larangan

Peralatan ini tidak boleh digunakan oleh anak-anak. Jauhkan peralatan beserta kabelnya dari jangkauan anak-anak. Atau, jangan gunakan produk ketika ada anak-anak di sekitarnya.



Melakukan hal tersebut dapat mengakibatkan anak-anak terkena cedera.

Jangan meninggalkan kemasan kantong plastik di tempat yang dapat dijangkau oleh bayi atau anak-anak.

Hal ini dapat memungkinkan mereka keliru menaruh kantong plastik ke kepala dan mengakibatkan mereka tidak dapat bernapas, dll.

Jangan meninggalkan penutup konektor daya di tempat yang dapat dijangkau oleh bayi.

Hal ini dapat mengakibatkan penutup konektor daya tertelan.

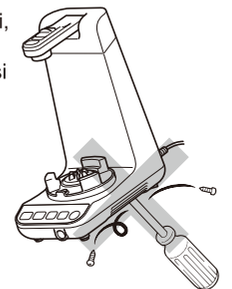


Larangan untuk membongkar

Membongkar, memperbaiki, mengubah produk hanya dapat dilakukan oleh teknisi reparasi.

Hal ini dapat mengakibatkan terjadinya sengatan listrik atau kebakaran.

Jika kabel listrik rusak, kabel harus diganti oleh produsen, agen layanannya, atau orang yang ahli untuk menghindari terjadinya bahaya.



Larangan penggunaan di dalam area yang basah

Jangan merendam bagian utama di dalam air. Jangan biarkan air mengenai dengan bagian utama. Jangan mencolokkan dan Mencabut kabel daya dengan tangan dalam keadaan basah. Melakukan hal tersebut dapat mengakibatkan sengatan listrik.

