

teesa®

Συσκευή για
Αφρόγαλα

AROMA 

TSA4003

Εγχειρίδιο χρήσης

GR



Σας ευχαριστούμε για την αγορά της συσκευής TEESA. Διαβάστε προσεκτικά αυτές τις οδηγίες χρήσης πριν τη χρήση και φυλάξτε το για μελλοντική χρήση. Ο διανομέας δεν φέρει ευθύνη για ζημιές που προκλήθηκαν από ακατάλληλο χειρισμό και χρήση του προϊόντος.

ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ




Για να μειώσετε τον κίνδυνο πυρκαγιάς, ηλεκτροπληξίας ή οποιουδήποτε άλλου τραυματισμού, ακολουθήστε τις βασικές προφυλάξεις ασφαλείας που εφαρμόζονται κατά τη χρήση οποιασδήποτε ηλεκτρικής συσκευής, συμπεριλαμβανομένων των εξής:

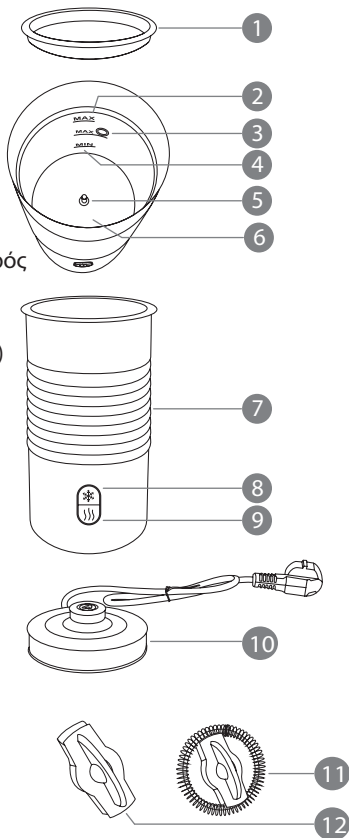
1. Διαβάστε αυτό το εγχειρίδιο χρήσης προσεκτικά, ακόμα και αν είστε εξοικειωμένοι με τη συσκευή. Διατηρήστε το εγχειρίδιο για μελλοντική αναφορά.
2. Πριν συνδέσετε τη συσκευή στην πρίζα, βεβαιωθείτε ότι η τάση που αναγράφεται στη συσκευή αντιστοιχεί στην τάση στην πρίζα ρεύματος.
3. Η πρίζα ρεύματος πρέπει να βρίσκεται κοντά στη συσκευή και να είναι εύκολα προσβάσιμη.
4. Μην χρησιμοποιείτε τη συσκευή σε ξεχωριστό χρονιστή ή σε ξεχωριστό σύστημα τηλεχειρισμού.
5. Προϊόν προοριζόμενο μόνο για οικιακή χρήση.
6. Καθαρίστε και αποθηκεύστε αυτή τη συσκευή σύμφωνα με τις οδηγίες που αναφέρονται στις ενότητες "Καθαρισμός" και "Αποθήκευση".
7. ΠΑΝΤΑ σβήστε τη συσκευή και αποσυνδέστε την από την παροχή ρεύματος:
 - εάν δεν λειτουργεί σωστά,
 - εάν υπάρχει ένας ασυνήθιστος ήχος κατά τη χρήση,
 - πριν από την αποσυναρμολόγηση της συσκευής,
 - πριν τον καθαρισμό,
 - όταν δεν χρησιμοποιείται.
8. Όταν αποσυνδέετε το καλώδιο τροφοδοσίας της συσκευής, πιάστε και τραβήξτε το βύσμα και όχι το καλώδιο.
9. Τοποθετήστε τη βάση και τον αφροδιαλυτή σε ξηρή, επίπεδη και σταθερή επιφάνεια.
10. Μην τοποθετείτε τη συσκευή σε θερμή επιφάνεια.
11. Ποτέ μην χρησιμοποιείτε τη συσκευή αν το δοχείο γάλακτος είναι άδειο.

12. Πριν από τη χρήση, βεβαιωθείτε ότι το καπάκι είναι καλά στερεωμένο.
13. Μην υπερβαίνετε τη μέγιστη στάθμη που αναγράφεται στο δοχείο γάλακτος. Διαφορετικά, το δοχείο γάλακτος μπορεί να υπερχειλίσει.
14. Μην μετακινείτε τη συσκευή ενώ λειτουργεί.
15. Μην αφαιρείτε το καπάκι κατά τη διάρκεια της λειτουργίας της συσκευής.
16. Μην αγγίζετε τις θερμές επιφάνειες. Χρησιμοποιήστε τη λαβή και τα κουμπιά ανθεκτικά στη θερμότητα για τη λειτουργία της συσκευής.
17. Μην χρησιμοποιείτε τη συσκευή χωρίς σωστά στερεωμένα εξαρτήματα.
18. Κρατήστε τη συσκευή μακριά από παιδιά.
19. Αυτή η συσκευή μπορεί να χρησιμοποιηθεί από παιδιά ηλικίας άνω των 8 ετών και από άτομα με μειωμένες σωματικές, αισθητηριακές ή διανοητικές ικανότητες ή από έλλειψη εμπειρίας και γνώσης, εφόσον επιβλέπονται και καθοδηγούνται από άτομο που είναι υπεύθυνο για την ασφάλειά τους με προσοχή και εφόσον όλες οι προφυλάξεις ασφαλείας κατανοούνται και ακολουθούνται. Τα παιδιά δεν πρέπει να παίζουν με αυτήν τη συσκευή. Τα παιδιά δεν πρέπει να εκτελούν καθαρισμό και συντήρηση της συσκευής χωρίς επιτήρηση.
20. Το σταθερό καλώδιο τροφοδοσίας μπορεί να αντικατασταθεί μόνο σε εξουσιοδοτημένο σημείο συντήρησης.
21. Κρατήστε τη συσκευή και το καλώδιο μακριά από θερμότητα, νερό, υγρασία, αιχμηρές άκρες και οποιοδήποτε άλλο παράγοντα που μπορεί να βλάψει τη συσκευή ή το καλώδιο της.
22. Βεβαιωθείτε ότι το καλώδιο τροφοδοσίας δεν έρχεται σε επαφή με καυτά ή αιχμηρά στοιχεία.
23. Μην χρησιμοποιείτε το προϊόν για σκοπούς διαφορετικούς από αυτούς που εμφανίζονται σε αυτό το εγχειρίδιο χρήσης.
24. Μην τοποθετείτε τη συσκευή σε νερό ή σε οποιοδήποτε υγρό, ούτε χειρίζεστε / το χρησιμοποιείτε με υγρό ή βρεγμένο χέρι.
25. Μην αφήνετε τη συσκευή αφύλακτη όταν λειτουργεί.
26. Ο παραγωγός αυτού του προϊόντος δεν είναι υπεύθυνος για ζημιές που προκλήθηκαν από ακατάλληλο χειρισμό και χρήση της συσκευής.
27. ΠΑΝΤΑ αποσυνδέστε το προϊόν από την παροχή ρεύματος όταν δεν χρησιμοποιείται.

28. ΜΗΝ χρησιμοποιείτε αυτή τη συσκευή εάν το καλώδιο ή το βύσμα είναι κατεστραμμένο ή η συσκευή έχει σπάσει.
29. Μην επιχειρήσετε να επισκευάσετε μόνοι σας αυτή τη συσκευή. Μόνο εξουσιοδοτημένο και ειδικευμένο προσωπικό μπορεί να επισκευάσει αυτή τη συσκευή. Ποτέ μην αποσυναρμολογείτε τη συσκευή.
30. Μη χρησιμοποιείτε μη εξουσιοδοτημένα εξαρτήματα.

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

1. Καπάκι
2. MAX επίπεδο
3. MAX  επίπεδο
4. MIN επίπεδο
5. Ατρακτός
6. Δοχείο γάλακτος
8.  κουμπί (κρύος αφρός γάλακτος / γάλα)
9.  κουμπί (ζεστός αφρός γάλακτος/γάλα)
10. Βάση
11. Χτυπητήρι αφρού
12. Αναδευτήρας




ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΧΡΗΣΗΣ

1. Αφού αφαιρέσετε τη συσκευή από τη συσκευασία, καθαρίστε το δοχείο γάλακτος και τα εξαρτήματα για να αφαιρέσετε τυχόν υπολείμματα παραγωγής όπως περιγράφεται στην ενότητα Καθαρισμός.
2. Βεβαιωθείτε ότι έχετε τοποθετήσει τη συσκευή σε στεγνή, επίπεδη και σταθερή επιφάνεια, μακριά από πηγές νερού και θερμότητας.
3. Τοποθετήστε τον αφρό του γάλακτος στη βάση.
4. Συνδέστε το βύσμα του καλωδίου τροφοδοσίας στην πρίζα ρεύματος.

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ


Σημάδια

Υπάρχουν 3 σημάδια μέσα στο δοχείο γάλακτος: MIN, MAX  και MAX. Δείχνουν την ελάχιστη και τη μέγιστη ποσότητα γάλακτος που μπορεί να γεμίσει μέσα στο δοχείο ανάλογα με τη λειτουργία.

MAX

Γεμίστε το γάλα σε αυτό το σημάδι όταν ανακατεύετε το γάλα. Μην υπερβαίνετε το επίπεδο MAX.

MAX

Γεμίστε το γάλα σε αυτό το σημάδι όταν αφρίζετε το γάλα. Μην υπερβαίνετε το επίπεδο MAX .

MIN

Πάντοτε να προσθέτετε αρκετό γάλα στο δοχείο γάλακτος - τουλάχιστον μέχρι το σημείο MIN.

Η μη συμμόρφωση με τα παραπάνω μπορεί να οδηγήσει σε υπερχειλίση του γάλακτος και βλάβη συσκευής.

Συνημμένα

Η συσκευή είναι εξοπλισμένη με αναδευτήρα αφρού και ανάδευσης 2 σε 1



Χτυπητήρι αφρού: χρησιμοποιήστε όταν αφρίζετε το γάλα.



Αναδευτήρας: χρησιμοποιείτε όταν ανακατεύετε το γάλα. Αποτρέπει τη συγκόλληση του γάλακτος στα τοιχώματα του δοχείου.

Εάν θέλετε να προετοιμάσετε το γάλα χωρίς αφρό, βεβαιωθείτε ότι ο χτυπητός αφρού δεν είναι στερεωμένος στο χτύπημα του αναδευτήρα. Εάν θέλετε να αφρώσετε το γάλα, βεβαιωθείτε ότι το χτυπητήρι αφρού είναι καλά στερεωμένος στο αναδευτήρα.

Ρυθμίσεις θερμοκρασίας

Με αυτή τη συσκευή μπορείτε να προετοιμάσετε:

- ζεστό αφρό γάλακτος ή ζεστό γάλα,
- κρύος αφρός γάλακτος ή κρύο γάλα,
- ζεστά ή κρύα ροφήματα, π.χ. κακάο, ζεστή σοκολάτα.




Πατήστε για να προετοιμάσετε το γάλα χωρίς θέρμανση.










Πιέστε για να παρασκευάσετε ζεστό γάλα.

ΑΦΡΙΣΜΑ







Σημειώσεις:

- Συνιστάται η χρήση πλήρους γάλακτος γάλακτος με περιεκτικότητα σε λιπαρές ουσίες 3,2%.
- Συνιστάται να χρησιμοποιείτε κρύο γάλα (για βέλτιστα αποτελέσματα, το γάλα θα πρέπει να λαμβάνεται από το ψυγείο αμέσως πριν από τον αφρισμό).
- Το αφρόγαλα αυξάνει τον όγκο του. Η μέγιστη ποσότητα γάλακτος που μπορεί να αφαιρεθεί είναι περίπου 200 ml (βλέπε τη σήμανση MAX  μέσα στο δοχείο γάλακτος).

1. Αφαιρέστε το καπάκι από το δοχείο γάλακτος.
2. Βεβαιωθείτε ότι το χτυπητήρι αφρού είναι στερεωμένο στο αναδευτήρα.
3. Συνδέστε το χτυπητήρι στον άξονα στο κάτω μέρος του δοχείου γάλακτος και βεβαιωθείτε ότι μπορεί να περιστραφεί ελεύθερα.
4. Γεμίστε το δοχείο με γάλα τουλάχιστον στο επίπεδο MIN και μην υπερβαίνετε το επίπεδο MAX .

5. Τοποθετήστε το καπάκι στο δοχείο γάλακτος.
6. Πιέστε:
 -  για να αφρίσει και να θερμαίνει το γάλα.
 -  κρυώσει-αφρίσει το γάλα.
7. Όταν αφρίζετε και θερμαίνετε το γάλα, το κουμπί  ανάβει κόκκινο κατά τη διάρκεια ολόκληρης της διαδικασίας. Όταν φτάσει η θερμοκρασία περίπου 65 °C, η συσκευή απενεργοποιείται αυτόματα και το κουμπί σβήνει. Η διαδικασία αφρίσματος διαρκεί περίπου 2 λεπτά.
Σημείωση: Μετά από έναν κύκλο θέρμανσης η συσκευή δεν μπορεί να ξεκινήσει αμέσως έναν νέο κύκλο θέρμανσης, αλλά πρέπει πρώτα να κρυώσει. Μετά από έναν κύκλο ψυχρής αφρίσματος μπορεί να ξεκινήσει αμέσως ένας νέος κύκλος.
8. Όταν γίνεται αφρίσμα κρύου γάλακτος, το κουμπί  ανάβει μπλε κατά τη διάρκεια ολόκληρης της διαδικασίας. Η διαδικασία αφρίσματος διαρκεί περίπου 2 λεπτά. Μετά από αυτό το διάστημα, η συσκευή απενεργοποιείται αυτόματα και το κουμπί σβήνει.
Σημείωση: Σταματήστε τον αφρισμό χειροκίνητα με το  ή  ανά πάσα στιγμή.
9. Αφαιρέστε το καπάκι από το δοχείο γάλακτος.
10. Πιάστε τη συσκευή από τη λαβή ανθεκτική στη θερμότητα, ανασηκώστε την από τη βάση και χύστε τον αφρό γάλακτος.
ΠΡΟΣΟΧΗ! Κίνδυνος εγκαυμάτων!! Κρατήστε μόνο το δοχείο γάλακτος από τη λαβή του. Μην αγγίζετε κανένα άλλο μέρος, καθώς μπορεί να είναι καυτό.
11. Καθαρίστε τη συσκευή σύμφωνα με τις οδηγίες στην ενότητα Καθαρισμός.

ΑΝΑΜΕΙΞΗ

1. Αφαιρέστε το καπάκι από το δοχείο γάλακτος.
2. Βεβαιωθείτε ότι το χτυπητήρι αφρού έχει αφαιρεθεί από τον αναδευτήρα .
3. Συνδέστε το χτυπητήρι στον άξονα στο κάτω μέρος του δοχείου γάλακτος και βεβαιωθείτε ότι μπορεί να περιστραφεί ελεύθερα.
4. Γεμίστε το δοχείο με γάλα τουλάχιστον στο επίπεδο MIN και μην υπερβαίνετε το επίπεδο MAX.
5. Τοποθετήστε το καπάκι στο δοχείο γάλακτος.
6. Πιέστε:
 -  να ανακατέψετε και να θερμαίνετε το γάλα.
 -  για να ανακατέψετε το γάλα χωρίς θέρμανση.
7. Όταν ανακατεύετε και θερμαίνετε το γάλα, το κουμπί  ανάβει κόκκινο κατά τη διάρκεια ολόκληρης της διαδικασίας. Όταν φτάσει η θερμοκρασία περίπου 65 ° C, η συσκευή απενεργοποιείται αυτόματα και το κουμπί σβήνει. Η διαδικασία διαρκεί περίπου 2 λεπτά.
Σημείωση: Μετά από έναν κύκλο θέρμανσης η συσκευή δεν μπορεί να ξεκινήσει αμέσως έναν νέο κύκλο θέρμανσης, αλλά πρέπει πρώτα να κρυώσει. Μετά από έναν κύκλο ψυχρής αφρίσματος μπορεί να ξεκινήσει αμέσως ένας νέος κύκλος.
8. Όταν το κρύο γάλα ανακατεύεται, το κουμπί ανάβει  με μπλε χρώμα κατά τη διάρκεια της διαδικασίας. Η διαδικασία ανάδευσης διαρκεί περίπου 2 λεπτά. Μετά από αυτό το διάστημα, η συσκευή απενεργοποιείται αυτόματα και το κουμπί σβήνει.
Σημείωση: Σταματήστε την ανάδευση με το πάτημα του  ή  πλήκτρου ή ανά πάσα στιγμή.
9. Αφαιρέστε το καπάκι από το δοχείο γάλακτος.
10. Πιάστε τη συσκευή από τη λαβή ανθεκτική στη θερμότητα, ανασηκώστε την από τη βάση και χύστε το γάλα.

ΠΡΟΣΟΧΗ! Κίνδυνος εγκαυμάτων! Κρατήστε μόνο το δοχείο γάλακτος από τη λαβή του. Μην αγγίζετε κανένα άλλο μέρος, καθώς μπορεί να είναι ζεστό.

11. Καθαρίστε τη συσκευή σύμφωνα με τις οδηγίες στην ενότητα Καθαρισμός.


ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ

- Αποσυνδέστε τη συσκευή από την πρίζα και βεβαιωθείτε ότι έχει κρυώσει πριν καθαρίσετε.
- Το δοχείο γάλακτος, τα εξαρτήματα και το καπάκι πρέπει να καθαρίζονται μετά από κάθε χρήση.
- Το δοχείο γάλακτος μπορεί να ξεπλυθεί σε τρεχούμενο νερό.
- Ποτέ μην βυθίζετε τον αφρό γάλακτος και τη βάση στο νερό!
- Σιγουρευτείτε ότι σκουπίζετε τη συσκευή αφού στεγνώσει.
- Καθαρίστε το περίβλημα του αφρού του γάλακτος με μαλακό, ελαφρώς υγρό πανί.
- Καθαρίστε τη βάση με ένα μαλακό και στεγνό πανί.
- Μην χρησιμοποιείτε λειαντικά ή χημικά μέσα για να καθαρίσετε τη συσκευή.
- Ο αφρός και ο αναδευτήρας μπορούν επίσης να ξεπλυθούν υπό τρεχούμενο νερό ή σε πλυντήριο πιάτων.
- Βεβαιωθείτε ότι η συσκευή και τα εξαρτήματά της είναι εντελώς στεγνά πριν την επανασυναρμολόγηση και άλλη χρήση.

ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

- Πριν από την αποθήκευση βεβαιωθείτε ότι η συσκευή είναι καθαρή και στεγνή.
- Αποθηκεύστε τη συσκευή σε στεγνό και δροσερό μέρος, μακριά από παιδιά.
- Συνιστάται η αποθήκευση της συσκευής στην αρχική συσκευασία για να τη διατηρήσετε από τη σκόνη και την υγρασία.

ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ

Πρόβλημα	Πιθανή αιτία	Πιθανή λύση
Η συσκευή δεν ανάβει ή σταματά να λειτουργεί	Η συσκευή δεν τροφοδοτείται με ρεύμα	Ελέγξτε την πρίζα ρεύματος με άλλη συσκευή
		Συνδέστε το βύσμα του καλωδίου τροφοδοσίας στην πρίζα ρεύματος
		Ελέγξτε την ασφάλεια στην εσωτερική εγκατάσταση
	Ο αφρός γάλακτος έχει τοποθετηθεί ακατάλληλα στη βάση	Βεβαιωθείτε ότι έχετε τοποθετήσει σωστά το χτυπητήρι αφρού στη βάση
	Η θερμοκρασία της συσκευής είναι πολύ υψηλή	Αφήστε τη συσκευή να κρυώσει
	Η συσκευή έχει υποστεί ζημιά	Επικοινωνήστε με το εξουσιοδοτημένο σημείο εξυπηρέτησης για έλεγχο / επισκευή
Το γάλα αφρίζει λίγο ή καθόλου	Η θερμοκρασία του γάλακτος είναι πολύ υψηλή	Χρησιμοποιήστε πιο δροσερό γάλα (για βέλτιστα αποτελέσματα, το γάλα θα πρέπει να λαμβάνεται από το ψυγείο αμέσως πριν από το άφρισμα)
	Δεν έγινε χρήση του χτυπητηριού του αφρού	Βεβαιωθείτε ότι το χτυπητήρι αφρού είναι στερεωμένο στο αναδευτήρα
	Έχει ξεπεραστεί η μέγιστη χωρητικότητα για λειτουργία αφρίσματος	Βεβαιωθείτε ότι ακολουθείτε το  MAX στο δοχείο γάλακτος
Το γάλα διαφεύγει κάτω από το καπάκι	Υπάρχει πολύ γάλα στο δοχείο	Μειώστε την ποσότητα γάλακτος και σιγουρευτείτε ότι ακολουθείτε τα σημάδια μέσα στο δοχείο

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ**ΚΥΡΙΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ**

Λειτουργία θέρμανσης
Λειτουργία αφρισμού και ανάμειξης
Δύο ρυθμίσεις θερμοκρασίας
2-σε-1 χτυπητήρι αφρού και ανάμειξης
Αυτόματη απενεργοποίηση
Μαγνητική σύνδεση χτυπήτηριού
360° βάση
Διαφανές καπάκι για έλεγχο διεργασίας αφρού
Συσκευασία γάλακτος από ανοξείδωτο ατσάλι με μη κολλητική
επίστρωση
Ανθεκτική στη θερμότητα λαβή
Φωτιζόμενα κουμπιά
Αποθήκευση καλωδίου

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Χωρητικότητα δοχείου γάλακτος: 600 ml
Ποσότητα γάλακτος κατά τον αφρισμό: 50 - 200 ml
Ποσότητα γάλακτος κατά την ανάδευση: 50 - 300 ml
Ισχύς: 550 - 650 W
Τροφοδοσία: 220 - 240 V; 50 Hz
Βάρος: 813 g
Μήκος καλωδίου: 630 mm
Διάμετρος: 105 mm
Height: 203 mm



Ελληνικά

Σωστή απόρριψη αυτού του προϊόντος

(Απορρίμματα Ηλεκτρικού & Ηλεκτρονικού Εξοπλισμού)



(Εφαρμόζεται στην Ευρωπαϊκή Ένωση και σε άλλες ευρωπαϊκές χώρες με συστήματα χωριστής συλλογής) Αυτή η σήμανση που εμφανίζεται στο προϊόν ή στη βιβλιογραφία του, υποδηλώνει ότι δεν θα πρέπει να απορρίπτεται μαζί με άλλα οικιακά απόβλητα στο τέλος της εργασιακής τους ζωής. Για να αποφευχθεί πιθανή βλάβη του περιβάλλοντος ή της ανθρώπινης υγείας από την ανεξέλεγκτη διάθεση των αποβλήτων, διαχωρίστε τα από άλλα είδη αποβλήτων και ανακυκλώστε με υπευθυνότητα για την προώθηση της βιώσιμης επαναχρησιμοποίησης των υλικών πόρων. Οι οικιακοί χρήστες θα πρέπει να επικοινωνούν είτε με τον έμπορο λιανικής πώλησης από τον οποίο αγόρασαν αυτό το προϊόν είτε με το γραφείο της τοπικής κυβέρνησης για λεπτομέρειες σχετικά με το πού και πώς μπορούν να πάρουν αυτό το στοιχείο για περιβαλλοντικά ασφαλή ανακύκλωση. Οι επιχειρησιακοί χρήστες θα πρέπει να επικοινωνούν με τον προμηθευτή τους και να ελέγχουν τους όρους και τις προϋποθέσεις της σύμβασης αγοράς. Αυτό το προϊόν δεν πρέπει να αναμιγνύεται με άλλα εμπορικά απόβλητα για διάθεση.

GR

Κατασκευάστηκε στην Κίνα για το LECHPOL Zbigniew Leszek,
Miętne, 1 Garwolińska Street, 08-400 Garwolin.

teesa®

www.teesa.gr