

DE Bedienungsanleitung

1. Allgemeines

Die vorliegende Bedienungsanleitung enthält Gebrauchs- und Sicherheitshinweise. Bitte lesen Sie die Anweisungen sorgfältig durch und beachten Sie die angeführten Vorschriften und Hinweise, bevor Sie das Gerät in Betrieb nehmen. Bedienungsanleitung zum späteren Gebrauch aufbewahren!

2. Bestimmungsgemäße Verwendung

Dieser Milcherwärmer ist dazu bestimmt, Milch und mit Wasser aufbereitetes Futter zu erwärmen. Alle anderen Verwendungen, insbesondere die Erwärmung von Lebensmitteln, gelten als nicht bestimmungsgemäß. Bei nicht bestimmungsgemäßem Gebrauch und Eingriffen in das Gerät erlöschen alle Garantie- und Haftungsansprüche gegenüber dem Hersteller.

3. Sicherheitshinweise



VORSICHT!

Heiße Oberflächen und defekte Anschlusskabel.

Gefahr von Verbrennungen, elektrischen Schlägen, Bränden und Kurzschlüssen.

- Gerät nicht auf hitzeempfindliche Gegenstände und Oberflächen stellen.
- Oberfläche des Tanks ist auch nach dem Ausschalten des Geräts heiß!
- Tank nicht berühren oder auf hitzeempfindliche Oberflächen stellen.
- Anschlussleitung nicht mit heißen Oberflächen, Hitze, Öl oder scharfen Kanten in Berührung bringen.
- Anschlussleitung nicht zum Ziehen des Steckers und Tragen des Gerätes verwenden.

Gefahr von Personen- und Sachschädigung durch unsachgemäßen Gebrauch!

- Temperatur der erhitzten Flüssigkeit vor dem Verfüttern mit einem Thermometer prüfen.
- Sicherstellen, dass das Gerät nur von Personen mit entsprechenden Fachkenntnissen verwendet wird.
- Sicherstellen, dass die Spannungsangabe auf dem Typenschild mit der Spannung der Stromquelle übereinstimmt.
- Gerät nur an Netzsteckdosen anschließen, die separat durch einen Schutzschalter (FI) abgesichert sind.
- Keine Mehrfachsteckdosen verwenden. Dieses Gerät ist sehr leistungsstark.
- Vor jedem Gebrauch kontrollieren, ob sich das Gerät, speziell das Anschlusskabel, in einwandfreiem Zustand befindet. Gerät nicht in Betrieb nehmen, wenn ein Bauteil defekt ist.
- Gerät nicht unbeaufsichtigt betreiben.
- Gerät stets sicher, für Kinder unerreikbaar und trocken aufbewahren.
- Gerätetypenschild und Folie der Steuereinheit niemals entfernen.
- Nationale und internationale Sicherheits-, Gesundheits- und Arbeitsschutzvorschriften beachten.
- Zu erwärmende Flüssigkeit darf bei eingeschaltetem Gerät nicht berührt werden.
- Gerät vor dem Reinigen, Umstellen oder Warten vom Stromnetz trennen.
- Oberen Überlauf nicht verschließen! Diese Öffnung dient zum Luftausgleich während des Erwärmens! Ein Verschließen kann zum Bersten oder zur Implosion des Tanks führen!
- Verwenden Sie das Gerät nur in geschlossenen Räumen.
- Erhitzten Tank nicht mit kaltem Wasser abspritzen! Dies kann das Gerät beschädigen! Der Dampf kann zu Verbrühungen führen.

4. Aufbau des Geräts

Das Gerät besteht aus folgenden Komponenten:

- 1) Deckel mit Griff
- 2) Luftausgleichsöffnung für Wasserbad
- 3) Füllstutzen mit Ventil für Wasserbad
- 4) Steuereinheit für Heizelement
- 5) Netzanschlusskabel
- 6) Auslassventil
- 7) Schauglas Wasserbad
- 8) Tank



- 9) Kontrolllampe
- 10) Drehregler
- 11) Hauptschalter



5. Bedienung

5.1 Vor dem ersten Gebrauch



VORSICHT!

Gefahr vor Personen- und Sachschädigungen!

- Oberen Überlauf nicht verschließen! Diese Öffnung dient zum Luftausgleich während des Erwärmens! Ein Verschließen kann zum Bersten oder zur Implosion des Tanks führen!
- Wasserbad nicht überfüllen. Überschwappendes Wasser kann zu Verbrühungen führen!
- Wasser nur mit normalem Leitungsdruck einfüllen.

1. Prüfen Sie das Gerät auf sichtbare Mängel.
2. Milcherwärmer gründlich reinigen. Beachten Sie hierzu die Sicherheitshinweise in den Abschnitten 3 und 6.
3. Wasserbad befüllen
 - Zum Befüllen des Wasserbades den Füllstutzen benutzen.
 - Öffnen Sie das Ventil am Füllstutzen.
 - Wasser bis zur angegebenen Markierung mit Wasser füllen. Prüfen Sie den Füllstand des Wasserbades mittels des Schauglases.
 - Bei Erreichen des Füllstandes das Ventil am Füllstutzen schließen.
4. Vor dem ersten Erwärmen mit Milch, den Tank mehrmals mit Wasser füllen und erhitzen.

5.2 Vor dem Einschalten

- Stellen Sie sicher, dass der Tank mit der zu erwärmenden Flüssigkeit auf einem ebenen und stabilen Untergrund sicher steht, um ein Umfallen des Milcherwärmers zu vermeiden. **Tipp: Optional sind Standbeine (Art.Nr. 141462) erhältlich.**
- Prüfen Sie den Füllstand des Wasserbades mittels des Schauglases.

5.3 Flüssigkeit aufheizen

1. Füllen Sie die zu erwärmende Flüssigkeit ein. Beachten Sie die maximale Füllmenge, wie im Inneren des Tanks gekennzeichnet.
2. Legen Sie den Deckel auf.
3. Stecken Sie den Netzstecker in die Steckdose.
4. Stellen Sie den Drehregler auf die gewünschte Temperaturstufe ein.
5. Stellen Sie den Hauptschalter auf I (Ein). Das Gerät beginnt zu heizen.

Die rote Kontrolllampe zeigt an, ob das Heizelement heizt.

- Kontrolllampe ein: das Heizelement heizt.
- Kontrolllampe aus: das Heizelement heizt nicht.

Nach Erreichen der Soll-Temperatur schaltet die Heizung ab, die Kontrolllampe erlischt.

Bei Absinken der Temperatur wird wieder nachgeheizt, so dass die eingestellte Soll-Temperatur gehalten wird (Warmhaltemodus).

Richtwerte für die Temperatureinstellung:

Stufe 4: ca. 30 °C

Stufe 8: ca. 70 °C

Stufe 10: ca. 80 °C

Hinweise:

- Diese Werte wurden bei einer Raumtemperatur von 20 °C mit Wasser gemessen und sind als reine Richtwerte anzusehen. Die tatsächlich gemessenen Werte können abweichen.
- Die Erwärmungsdauer ist von vielen Einflussfaktoren abhängig, insbesondere von der Ausgangstemperatur der Flüssigkeit, der eingestellten Soll-Temperatur, der Umgebungstemperatur und der Flüssigkeitsmenge.

5.4 Gerät ausschalten



VORSICHT!

Gefahr von Personen- und Sachschädigung durch unsachgemäßen Gebrauch!

- Oberfläche des Heizkörpers ist auch nach dem Ausschalten des Geräts heiß!
- Heizkörper nicht berühren oder auf hitzeempfindliche Oberflächen stellen.
- Stellen Sie den Hauptschalter auf 0 (Aus).
- Ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose.

6. Reinigung / Instandhaltung



VORSICHT!

Gefahr von Personen- und Sachschädigung durch unsachgemäßen Gebrauch!

- Vor Beginn der Reinigungsarbeiten Netzstecker ziehen und Tank abkühlen lassen.
- Verwenden Sie in keinem Fall einen Hochdruckreiniger oder einen anderen direkten Wasserstrahl! Dies kann das Gerät beschädigen!
- Erhitzten Tank nicht mit kaltem Wasser abspritzen! Dies kann das Gerät beschädigen! Der Dampf kann zu Verbrühungen führen.

Nach jeder Verwendung muss der Milcherwärmer gereinigt werden. Der Tank kann mit einer Bürste oder einem weichen Schwammtuch (keine Wurzelbürste, Drahtbürste, Stahlschwämme oder andere scheuernde Reinigungsmittel verwenden) und lauwarmem Seifenwasser gereinigt werden. Für die Reinigung der Steuereinheit, Deckel sowie der Anschlussleitung verwenden Sie bitte ein weiches, leicht angefeuchtetes Tuch oder einen Lappen, der unbedingt frei von Lösungsmitteln (Aceton, Benzin, Alkohol o.Ä.) sein muss. Benutzen Sie keine aggressiven Reinigungsmittel! Spülen Sie das Auslassventil des Tanks mit besonderer Sorgfalt!

7. Wartung und Reparatur

Das Gerät ist wartungsfrei, sollte aber regelmäßig gründlich gereinigt werden. Im Falle eines Defektes muss das Gerät sofort außer Betrieb genommen werden. Reparaturen dürfen nur nach vorheriger Rücksprache mit dem Hersteller und durch eine Elektrofachkraft erfolgen. Nur Original-Ersatzteile verwenden.

8. Technische Daten

Modell:	MilkPot 50
Typ:	141450
Abmessungen:	Ø 455 mm, H 630 mm
Leistung:	2500 W
Spannung:	230 V
Schutzart:	IP 54
Schutzklasse:	1
Gewicht:	32 kg
Temperaturbereich des Thermostats:	0 - 100°C

Technische Änderungen vorbehalten.

9. Zubehör und Ersatzteile

Art.Nr. 141451	Heizelement 2500 W
Art.Nr. 141452	Thermostat
Art.Nr. 141455	Dichtung für Scheibenventil DN32
Art.Nr. 141462	Standbeine



Art.Nr. 141450 + 141462



CE-Zeichen / CE-Konformitätserklärung

Hiermit erklärt die Albert KERBL GmbH, dass sich das in dieser Anleitung beschriebene Produkt/Gerät in Übereinstimmung mit den grundlegenden Anforderungen und den übrigen einschlägigen Bestimmungen und Richtlinien befindet. Das CE-Zeichen steht für die Erfüllung der Richtlinien der Europäischen Union. Die Konformitätserklärung kann unter folgender Internetadresse eingesehen werden: <http://www.kerbl.de>.



Elektroschrott

Die sachgerechte Entsorgung des Produkts nach deren Funktionstüchtigkeit obliegt dem Betreiber. Beachten Sie die einschlägigen Vorschriften Ihres Landes. Das Gerät darf nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden. Im Rahmen der EU-Richtlinie über die Entsorgung von Elektro- und Elektronikgeräten wird das Gerät bei den kommunalen Sammelstellen bzw. Wertstoffhöfen kostenlos entgegengenommen oder kann zu Fachhändlern, die einen Rücknahmeservice anbieten, zurückgebracht werden. Die ordnungsgemäße Entsorgung dient dem Umweltschutz und verhindert mögliche schädliche Auswirkungen auf Mensch und Umwelt.