

# Imersa Tower

# Benutzerhandbuch



Precision Appliance Technology, Inc.

Website: www.vestaprecision.com

# **INHALTSVERZEICHNIS**

WICHTIGE SICHERHEITSHINWEISE	2
VORTEILE DES SOUS-VIDE-GARENS	3
SOUS-VIDE-GAREN IM ÜBERBLICK	4
AUFBAU DES GERÄTS	5
BEDIENFELD	7
VERBINDUNG ZUM WLAN	11
DER SOUS-VIDE-GARVORGANG	
PFLEGE DES GERÄTS	15
ENTKALKEN DES GERÄTS	17
FEHLERBEHEBUNG	18
TECHNISCHE DATEN	19
BEGRENZTE GARANTIE UND KUNDENDIENST	20
Retouren	
Umtausch wegen Nichtgefallens	20
Austausch im Rahmen der Garantie	21
Versandkosten	22
Beschädigte und defekte Artikel	22
Was deckt diese eingeschränkte Garantie nicht ab?	22

#### WICHTIGE SICHERHEITSHINWEISE

Bei der Benutzung dieses elektrischen Geräts sind grundlegende Vorsichtsmaßnahmen zu beachten. Dazu gehören die folgenden:

- 1. Lesen Sie sich diese Anleitung gründlich durch.
- 2. Betreiben Sie das Gerät nur im Innenbereich auf einer trockenen und stabilen festen Oberfläche.
- 3. Schließen Sie das Gerät nur an geerdete Steckdosen mit der korrekten Leistung an.
- 4. Verwenden Sie das Gerät nicht in der Nähe einer Wärmequelle, auf einer heißen Oberfläche oder bei Nässe.
- 5. Tauchen Sie den oberen Teil des Geräts nicht in Wasser oder andere Flüssigkeiten Stromschlaggefahr!
- 6. Verwenden Sie das Gerät nicht mit einem Wasserstand oberhalb der MAX- oder unterhalb der MIN-Linie.
- Ziehen Sie immer den Netzstecker, ehe Sie das Gerät aus dem Wasserbad nehmen, wenn es nicht benutzt wird und bevor Sie es reinigen.
- 8. Greifen Sie immer den Stecker selbst (und nicht das Kabel), wenn Sie das Gerät vom Netz trennen.
- 9. Betreiben Sie das Gerät nicht, wenn Kabel oder Stecker beschädigt sind.
- 10. Betreiben Sie das Gerät nicht, wenn es einen Defekt aufweist oder beschädigt ist.
- 11. Das Gerät gehört nicht in Kinderhände. Bei Verwendung in der Nähe von Kindern ist eine ständige Überwachung durch einen Erwachsenen nötig. Das Gerät sollte immer außerhalb der Reichweite von Kindern außewahrt werden.

- 12. Das Gerät sollte nicht von Personen mit eingeschränkten körperlichen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder mangelnder Erfahrung mit Küchengeräten benutzt werden.
- 13. Verwenden Sie das Gerät nicht mit einem Verlängerungskabel.
- 14. Achtung: Die Metallteile des Geräts können sehr heiß werden und Verbrennungen verursachen.
- 15. Verwenden Sie dieses Gerät nur für seinen bestimmungsgemäßen Gebrauch.

### **VORTEILE DES SOUS-VIDE-GARENS**

Das Sous-vide- oder Vakuumgaren wurde in den siebziger Jahren in Frankreich entwickelt. Bei dieser kulinarischen Technik werden Lebensmittel vakuumversiegelt und über längere Zeit in einem Wasserbad bei gleichbleibend niedriger Temperatur gegart. Dank der unkomplizierten Zubereitung und des zuverlässigen Gelingens der Gerichte ist das Vakuumgaren ideal für Familien mit vollen Terminkalendern, die dennoch Wert auf eine gesunde Ernährung legen. Sous vide garantiert konsistente Ergebnisse beim Verarbeiten von Proteinen, Obst und Gemüse, Getreide und Stärke sowie bei der Zubereitung von Desserts, Soßen und Aufgüssen.

# SOUS-VIDE-GAREN IM ÜBERBLICK

Der Erfolg dieser Zubereitungsmethode beruht auf insgesamt drei Schritten. Bestimmen Sie als erstes immer die Temperatur und die Zeit, die für das Garen des jeweiligen Nahrungsmittels benötigt Die Vesta-App enthält hilfreiche Zeitwerden. Temperaturwerte für eine Vielzahl von Zutaten. Würzen Sie dann das Nahrungsmittel noch vor dem Vakuumieren und Versiegeln. Auf diese Weise wird der Geschmack optimiert. Legen Sie schließlich das vakuumversiegelte Nahrungsmittel für angegebene Zeit in das vorgewärmte Wasserbad. Während der Garzeit können Sie sich um andere Dinge kümmern.

# **AUFBAU DES GERÄTS**



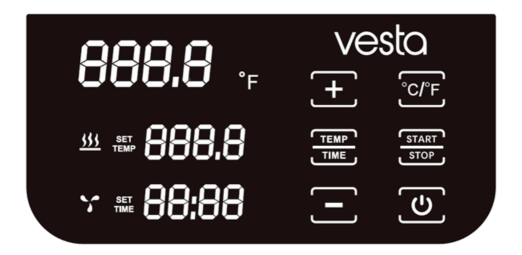
- 1. Systemsteuerung 2. Schnellverschlussschraube
  - 3. Hauptgehäuse 4. Gerätekörper

    - 5. Wassereinlauf



- 6. Griff 7. Lüftungsschlitze
- 8. Schnellverschlussschraube
- 9. Schraubzwinge 10. Wassereinlauf

#### **BEDIENFELD**



#### 1. Betriebstaste

Beim Anschließen des Geräts blinken zunächst sämtliche Tasten und Anzeigen 2 Sekunden lang, ehe das Gerät in den Energiesparmodus wechselt (in dem nur noch die Betriebstaste leuchtet).

Betätigen Sie die Betriebstaste, um vom Energiespar- in den Standby-Modus zu wechseln. Im Standby-Modus zeigen das große numerische Display die zuletzt eingestellte Wassertemperatur und das kleine numerische Display die letzte Timer-Einstellung an. Durch erneute Betätigung der Betriebstaste gelangen Sie wieder in den Energiesparmodus.

#### 2. Temperaturskalen-Wahltaste (°C/°F)

Drücken Sie auf die mit "°C/°F" beschriftete Taste, um zwischen Temperatureinstellungen in Grad Celsius und Grad Fahrenheit zu wechseln.

#### 3. Temperatur- und Timer-Wahltaste (Temp/Time)

Drücken Sie auf die mit "Temp/Time" beschriftete Taste, um zwischen der Einstellung der Temperatur und der Einstellung der Garzeit zu wechseln. Wird die Taste einmal betätigt, blinkt die Temperaturanzeige. Durch Drücken auf "+" bzw. "–" können Sie nun die gewünschte Temperatur einstellen. Wird die Taste ein weiteres Mal betätigt, blinkt die Timer-Anzeige. Durch Drücken auf "+" bzw. "–" können Sie nun die gewünschte Garzeit einstellen.

Nach etwa 10 Sekunden ohne Änderung der gewählten Option beendet das Gerät den Temperatur-/Timer-Einstellmodus. Durch Betätigen der "Temp/Time"-Taste können Sie ihn erneut aufrufen.

Halten Sie die "Temp/Time"-Taste 3 Sekunden lang gedrückt, um die aktuell eingestellte Temperatur und Gardauer angezeigt zu bekommen.

#### Start/Stop-Taste

Drücken Sie im Standby-Modus einmal auf die "Start/Stop"-Taste, um das Heizelement zu starten und das Wasserbad auf die gewünschte Temperatur vorzuheizen.

Sobald die gewünschte Temperatur erreicht ist, piept das Gerät dreimal. Um mit dem Garen zu beginnen, legen Sie das vakuumversiegelte Lebensmittel in das Wasserbad und drücken Sie die "Start/Stop"-Taste. Dadurch wird der Timer gestartet. Der Timer zählt nun bis 00:00 herunter. Während der gesamten Zeit leuchtet das Flammensymbol, um anzuzeigen, dass das Gerät die eingestellte Temperatur aktiv aufrechterhält.

Wenn der Timer abgelaufen ist und ein Signalton ertönt, oder wenn Sie mit dem Garen fertig sind, drücken Sie die "Start/Stop"-Taste, um das Gerät abzuschalten. Nun stoppt der Timer und das Flammensymbol erlischt.

#### 5. Temperatur- und Timer-Einstelltasten (-/ +)

Drücken Sie die "Temp/Time"-Taste, um zwischen Temperatur und Timer auszuwählen, und stellen Sie dann mit Hilfe der Plus- und Minus-Tasten den gewünschten Wert für Temperatur bzw. Timer ein.

#### 6. Anzeige der Ist-Temperatur (oben)

#### 7. Anzeige der Soll-Temperatur (unten)

#### 8. Timer-Anzeige

Im Standby-Modus des Geräts wird die eingestellte Soll-Zeitdauer angezeigt.

Wenn das Gerät in Betrieb ist, wird die aktuell noch verbleibende Zeitdauer angezeigt.

## 9. WLAN-Symbol

Wenn das Gerät mit einem Netzwerk verbunden ist, leuchtet das WLAN-Symbol.

#### 10. Flammensymbol

Solange das Gerät auf die gewünschte Temperatur aufheizt oder sie aufrechterhält, pulsiert das Flammensymbol.

## 11. Umlaufsymbol

Das Umlaufsymbol rotiert, wenn das Gerät das Wasser auf die gewünschte Temperatur aufheizt oder sie aufrechterhält.

## VERBINDUNG ZUM WLAN

#### Bevor Sie das Gerät an Ihr Netzwerk anschließen ...

- 1. Stellen Sie sicher, dass Sie die Vesta-App auf Ihrem Smartphone installiert haben. Diese können Sie aus dem Google Playstore (für Android-Geräte) oder dem AppStore von Apple (für Apple-/iOS-Geräte) herunterladen.
- 2. Stellen Sie eine Verbindung zu Ihrem 2,4-GHz-Netzwerk her. Halten Sie die SSID und das Passwort für Ihr Netzwerk bereit.
- 3. Öffnen Sie nun die Vesta-App und registrieren Sie sich oder loggen Sie sich in Ihr Konto ein.
- 4. Schließen Sie den Imersa Tower an die Steckdose an und betätigen Sie die Betriebstaste, um in den Standby-Modus zu wechseln.

## Während Sie in der App eingeloggt sind und sich der Imersa Tower im Standby-Modus befindet ...

- 1. Wählen Sie "Geräte verwalten" oder "Geräte verbinden" unten rechts in der App.
- 2. Klicken Sie auf "+", um ein neues Gerät hinzuzufügen.
- 3. Wählen Sie entsprechende SSID (die App füllt sie standardmäßig aus) für das drahtlose 2,4-GHz-Netzwerk aus und geben Sie das Netzwerkpasswort ein, bevor Sie auf "weiter" klicken.
- 4. Wenn Sie dazu aufgefordert werden, halten Sie die Tasten "°C/°F" und "Start/Stop" gedrückt, bis das WLAN-Symbol auf dem Bedienfeld zu blinken beginnt.

- 5. Klicken Sie in der App auf "weiter", um den Kopplungsvorgang zu starten.
- 6. Halten Sie das Telefon in die Nähe des Geräts, bis der Kopplungsvorgang abgeschlossen ist. Dies sollte etwa 15 bis 60 Sekunden in Anspruch nehmen.
- 7. Falls der Kopplungsvorgang fehlschlägt, überprüfen Sie, ob das Telefon mit einem 2,4-GHz-Netzwerk verbunden ist, vergewissern Sie sich, ob das Passwort korrekt ist, und halten Sie das Telefon näher an das Gerät, wenn Sie einen neuen Versuch unternehmen. Weitere Tipps zur Fehlerbehebung finden Sie im Abschnitt Fehlerbehebung.

#### DER SOUS-VIDE-GARVORGANG

- 1. Wählen Sie einen geeigneten Behälter aus und befestigen Sie den Imersa Tower an der Seite.
  - a) Sichern Sie das Gerät an der Seite des Behälters, indem Sie die Freigabetaste (4) in der Geräte-Legende) drücken, um das Bedienfeld nach oben zu kippen (also um den Spalt zwischen Bedienfeld und dem Gerätekörper weiter zu öffnen).
  - b) Setzen Sie das Gerät auf dem Behälter auf. Platzieren Sie das Bedienfeld dabei außerhalb des Behälters.
  - c) Drücken Sie das Bedienfeld nach unten, sodass es an der Außenseite des Behälters klemmt.
- Füllen Sie den Behälter bis zu einem Füllstand oberhalb der MIN-Linie, aber unterhalb der MAX-Linie auf der Rückseite des Gerätes mit Wasser. HINWEIS: Bitte berücksichtigen Sie dabei die zu erwartende Verdrängung durch die zu garenden Lebensmittel.
- 3. Stellen Sie den Behälter auf eine geeignete Hitzeschutzmatte (aus Kork o. Ä.) und schließen Sie das Gerät an. Nun leuchtet das Display des Bedienfelds 2 Sekunden lang auf und es ertönt ein Signalton. Anschließend wechselt das Gerät in den Energiesparmodus.
- 4. Drücken Sie die Betriebstaste, um in den Standby-Modus zu gelangen.
- 5. Drücken Sie auf die "°C/°F"-Taste, um die Temperaturskala für das Gerät auszuwählen. Die anfängliche Standardeinstellung ist °C. Die jeweils ausgewählte Einstellung wird für das nächste Einschalten des Geräts gespeichert.

- 6. Drücken Sie auf "Temp/Time", um die Temperatur einzustellen. Während der Temperaturwert blinkt, können Sie ihn mittels der Plus- und Minus-Tasten ändern.
- 7. Drücken Sie auf "Temp/Time", um den Timer einzustellen. Während der Timer blinkt, können Sie ihn mittels der Plus- und Minus-Tasten einstellen.
- 8. Nachdem Sie nun die gewünschte Temperatur und Zeitdauer eingestellt haben, drücken Sie auf "Start/Stop", um den Heizzyklus zu starten. Das Flammensymbol pulsiert, solange Heizelement und Pumpe in Betrieb sind.
- 9. Sobald das Wasser die eingestellte Soll-Temperatur erreicht hat, piept das Gerät 3 Mal. Legen Sie nun die vakuumverpackte Nahrung ins Wasser.
- 10. Betätigen Sie die "Start/Stop"-Taste, um den Timer zu starten. Das Flammensymbol leuchtet weiterhin, um anzuzeigen, dass Heizelement und Pumpe in Betrieb sind.
- 11. Wenn der Timer 00:00 erreicht, erklingt ein Signalton, um Sie darauf hinzuweisen, dass das Essen gar ist. Betätigen Sie die "Start/Stop"-Taste, um Pumpe und Heizelement auszuschalten. HINWEIS: Falls Sie das Heizelement nach Ablauf des Timers nicht ausschalten, erhält das Gerät die eingestellte Temperatur aufrecht.
- 12. Nehmen Sie das gegarte Lebensmittel aus dem Wasserbad und bereiten Sie Ihr Gericht fertig zu.
- 13. Falls Sie das Gerät nicht mehr benötigen, drücken Sie die Betriebstaste, um es in den Energiesparmodus zu setzen, und ziehen Sie dann den Netzstecker. Warten Sie, bis sich das Gerät abgekühlt hat, ehe Sie es ausgießen, abtrocknen und verstauen.

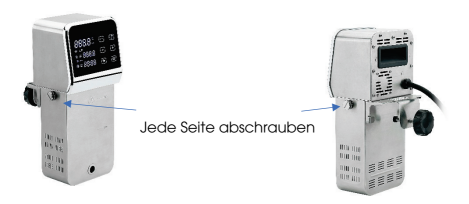
# PFLEGE DES GERÄTS

Um Verletzungen durch heiße Oberflächen zu vermeiden, schalten Sie das Gerät aus und lassen Sie es abkühlen, bevor Sie es reinigen.

- Stellen Sie das Gerät nach der Reinigung senkrecht auf, damit es vollständig abtropfen kann – nicht waagerecht oder auf dem Kopf stehend.
- 2. Um Kratzer auf der Oberfläche zu vermeiden, verwenden Sie zur Reinigung des Geräts keine scheuernden Reinigungsmittel oder Scheuerschwämme.
- Säubern Sie die Außenseite des Geräts mit einem weichen, feuchten Tuch oder Schwamm und benutzen Sie bei Bedarf warmes Wasser und ein mildes Geschirrspülmittel.
- 4. Reiben Sie das Gerät anschließend mit einem weichen Lappen vorsichtig gründlich trocken.
- 5. Seien Sie besonders vorsichtig, wenn Sie das Gerät auseinandernehmen, um die inneren Geräteteile zu reinigen. Falls Sie glauben, dass ein Schaden aufgetreten ist, wenden Sie sich bitte an unseren Kundendienst. Nehmen Sie keine Reparaturen vor, zu denen Sie nicht befugt sind. Siehe nachstehende Schritte zur Demontage des Geräts.
- 6. Je nach Härtegrad Ihres Wassers kann ein gelegentliches Entkalken des Geräts erforderlich sein. Falls Sie eine Verringerung des Pumpenflusses feststellen, nehmen Sie bitte die unter Entkalken des Geräts beschriebenen Schritte vor.

# Demontage des Geräts

1. Lösen Sie die Verschlüsse auf beiden Seiten.



2. Schieben Sie das Edelstahlgehäuse vorsichtig nach unten, um die Pumpe, die Heizspirale und die Temperaturfühler freizulegen.



- 3. Entfernen Sie etwaige Kalkablagerungen mit Hilfe eines milden Geschirrspülmittels und eines weichen Schwamms oder einer weichen Bürste von den freigelegten Bauteilen und spülen Sie diese mit sauberem Wasser ab.
- 4. Bauen Sie das Gerät wieder zusammen.

# ENTKALKEN DES GERÄTS

Im Wasser enthaltene gelöste Mineralien können sich an den Metallkomponenten in Ihrem Imersa Tower festsetzen und sich im Laufe der Zeit negativ auf seine Leistungsfähigkeit auswirken. Durch regelmäßiges Reinigen und Entkalken bleibt Ihr Gerät in einwandfreiem Zustand.

- 1. Füllen Sie dazu einen Behälter mit einer Mischung aus 3/4 Wasser und 1/4 Essig bis zur MAX-Linie des Geräts.
- 2. Schalten Sie das Gerät ein, stellen Sie die Betriebstemperatur auf 80 °C (176 °F) und den Timer auf 3 Stunden (03:00) ein und drücken Sie auf "Start/Stop". Wenn die Solltemperatur erreicht ist, drücken Sie erneut auf "Start/Stop", um den Timer zu starten.
- 3. Schalten Sie das Gerät nach Ablaufen des Timers aus. Ziehen Sie den Netzstecker und lassen Sie das Gerät abkühlen.
- 4. Leeren Sie den Behälter und spülen Sie das Gerät mit sauberem Wasser.

## **FEHLERBEHEBUNG**

Fehlercode	Ursache	Schritte zur Behebung
E01		Falls der Wasserstand zu
	Der Wasserstand	niedrig ist, geben Sie die
	ist niedriger als	entsprechende Menge
	das Minimum	Wasser in den Behälter. Falls
	oder höher als	der Wasserstand zu hoch ist,
	das Maximum.	entfernen Sie etwas Wasser
		aus dem Behälter.
E02	mögliche	Vergewissern Sie sich, dass
	Verstopfung der	die Wassereinlässe frei sind.
	Wassereinlässe	Falls der Fehler fortbesteht,
	oder der Pumpe	wenden Sie sich bitte an
		den Vesta-Kundendienst.
LP	Gerät während	Beachten Sie in einem
	des Betriebs ohne	solchen Fall die Richtlinien
	Strom	zur sicheren Handhabung
		von Lebensmitteln.

<sup>\*\*</sup> Bei allen anderen Fehlern oder Problemen wenden Sie sich bitte an den Vesta-Kundendienst. Nehmen Sie keine Reparaturen vor, zu denen Sie nicht befugt sind.

## **TECHNISCHE DATEN**

Nennspannung: 110-120 V~ / 220-240 V~

Nennfrequenz: 60 Hz / 50 Hz

Nennleistung: 1800 W / 2300 W

Temperaturbereich: 5 - 95 °C / 41 - 203 °F

Zeitspanne: 5 Minuten bis 99 Stunden

Genauigkeit: ±1 °F

Abmessungen: 73 x 122 x 344 mm

Gewicht: .79 kg

## BEGRENZTE GARANTIE UND KUNDENDIENST

#### Retouren

Falls Sie mit dem Gerät nicht komplett zufrieden sind, können Sie es innerhalb von 30 Tagen ohne Angabe von Gründen zurückgeben und sich den Kaufpreis erstatten lassen. Um Anspruch auf die Erstattung zu haben, müssen Sie:

- das Produkt innerhalb der letzten 30 Tage direkt von Vesta Precision erworben haben,
- über die ursprüngliche Bestellnummer oder E-Mail-Adresse, die beim Kauf verwendet wurde, verfügen und
- uns Ihren Antrag auf Rückgabe und Erstattung per E-Mail zusenden.

Bitte beachten Sie, dass Erstattungen nur innerhalb von 30 Tagen nach einem Kauf direkt von Vesta Precision erfolgen können. Geräte, die über Wiederverkäufer, im Einzelhandel oder über andere Websites erworben wurden, können nicht durch uns zurückgenommen werden. Wenden Sie sich stattdessen bitte an den Anbieter, von dem Sie das Gerät erworben haben. Für beschädigte Geräte, die nicht unter unsere begrenzte Garantie fallen, können wir keine Erstattung gewähren.

# Umtausch wegen Nichtgefallens

Wir bieten Produkte mit einigen unterschiedlichen Optionen an. Als Verbraucher können Sie das erworbene Produkt innerhalb von 30 Tagen ab dem ursprünglichen Kaufdatum umtauschen. Um dieses Umtauschangebot nutzen zu können, müssen Sie:

- das Produkt innerhalb der letzten 30 Tage direkt von Vesta Precision erworben haben,
- über die ursprüngliche Bestellnummer oder E-Mail-Adresse, die beim Kauf verwendet wurde, verfügen und

• uns Ihren Antrag auf Umtausch per E-Mail zusenden.

Bitte beachten Sie, dass ein Umtausch nur innerhalb von 30 Tagen nach einem Kauf direkt von Vesta Precision erfolgen kann. Produkte, die über Wiederverkäufer, im Einzelhandel oder über andere Websites erworben wurden, können nicht durch uns umgetauscht werden. Wenden Sie sich stattdessen bitte an den Anbieter, von dem Sie das Gerät erworben haben. Für beschädigte Geräte, die nicht unter unsere begrenzte Garantie fallen, können wir keinen Umtausch gewähren.

## Austausch im Rahmen der Garantie

Auf unsere Produkte gewähren wir eine begrenzte Garantie von 2 Jahren. Dieser Zeitraum gilt ab dem ursprünglichen Kaufdatum. Um Anspruch auf einen Austausch im Rahmen unserer Garantie zu haben, müssen Sie:

- das Produkt innerhalb der letzten 2 Jahre erworben haben und
- über die ursprüngliche Bestellnummer oder E-Mail-Adresse, die beim Kauf verwendet wurde, verfügen. Falls Sie das Produkt über einen Wiederverkäufer, im Einzelhandel oder über andere Websites erworben haben, benötigen wir eine Kopie des Kaufbelegs.
- Bitte schicken Sie uns Ihren Antrag auf einen Austausch im Rahmen der Garantie per E-Mail.

Ein Austausch im Rahmen der Garantie ist nur innerhalb von 2 Jahren ab dem ursprünglichen Kaufdatum möglich. Für beschädigte Geräte, die nicht unter unsere begrenzte Garantie fallen, können wir keinen Austausch gewähren.

#### Versandkosten

Versandkosten, die im Zusammenhang mit der Rücksendung, dem Umtausch oder dem Austausch im Rahmen der Garantie anfallen, werden von Vesta übernommen und mittels eines vom Support-Team ausgestellten vorausbezahlten Frachtbriefs bezahlt.

# Beschädigte und defekte Artikel

Falls Sie ein beschädigtes oder defektes Produkt erhalten haben, benachrichtigen Sie uns bitte umgehend per Telefon, E-Mail oder über unsere Website. Bitte beachten Sie, dass wir, wenn wir keinen exakten Ersatz für Ihr Gerät verfügbar haben, es durch ein ähnliches Gerät mit gleichem oder höherem Wert ersetzen.

# Was deckt diese eingeschränkte Garantie nicht

## ab?

Diese eingeschränkte Garantie deckt keine direkten oder indirekten Schäden ab, die zurückzuführen sind auf:

- eine nicht bestimmungsgemäße Verwendung des Produkts oder die Verwendung des Produkts für einen nicht in der Gebrauchsanleitung beschriebenen Zweck;
- eine nicht bestimmungsgemäße Verwendung mit einem anderen Produkt oder andere Schäden oder Einbußen, die durch eine solche Verwendung oder in Verbindung mit einem anderen Gegenstand entstanden sind;
- Unfälle, unsachgemäßen Gebrauch, Missbrauch, Vandalismus, Stromstöße oder höhere Gewalt (einschließlich Blitzeinschlag und andere Witterungseinflüsse);
- unsachgemäße oder mangelhafte Wartung;

- unbefugte Demontage oder unbefugt vorgenommene Anpassungen;
- durch einen nicht autorisierten Servicetechniker vorgenommene Reparaturen.

WIR ÜBERNEHMEN KEINE HAFTUNG FÜR FOLGE-, SONDER-, BEGLEIT-ODER INDIREKTE SCHÄDEN ODER STRAFSCHÄDEN, DIE SICH AUS DER BENUTZUNG DES GERÄTS ODER IM ZUSAMMENHANG DAMIT ERGEBEN, UND DERARTIGE SCHÄDEN SIND NICHT DURCH DIESE BEGRENZTE GARANTIE ABGEDECKT. In einigen Gerichtsbarkeiten ist der Haftungsausschluss oder die Beschränkung von Schadensersatz für Begleit- oder Folgeschäden nicht zulässig. Die obige Einschränkung gilt daher möglicherweise nicht für Sie. Diese beschränkte Garantie ist nicht übertragbar und auf den ursprünglichen Käufer begrenzt.



Precision Appliance Technology, Inc.

Fragen oder Probleme?
Bitte kontaktieren Sie unseren Support.

Website: www.vestaprecision.com

E-Mail: <a href="mailto:support@vestaprecision.com">support@vestaprecision.com</a>