



Bellezza

Piccola 60 Titanio V2

ANLEITUNG





VORWORT

Sehr geehrte Kaffeeliebhaberin,
sehr geehrter Kaffeeliebhaber,
wir bedanken uns für den Kauf Ihres Bellezza-Produktes.

Bellezza steht für über 40 Jahre Erfahrung mit Espressomaschinen. Entwickelt in Deutschland und von Hand gefertigt vereinen Espressomaschinen von Bellezza Tradition, Know-how, technischen Fortschritt und Qualität. Immer mit dem Ziel, Freude an der Bedienung und den höchstmöglichen Kaffeegenuss zu ermöglichen.

Und sollte doch mal was sein, wenden Sie sich bitte an Ihren Bellezza-Händler oder nehmen Sie Kontakt mit uns auf. Kontaktdaten finden Sie auf unserer Website unter [www. bellezza-espresso.de](http://www.bellezza-espresso.de)

Dort finden Sie auch weitere Bellezza-Produkte und Zubehör.

Ihr Udo Bohneberg
Geschäftsführer Bellezza GmbH

INHALT

Zu dieser Anleitung	5
Beschriebene Produkte	5
Verwendete Symbole und Abkürzungen	5
Sicherheits- und Warnhinweise	5
Wichtige Sicherheitshinweise	5
Bestimmungsgemäße Verwendung	6
Nichtbestimmungsgemäße Verwendung	7
Die Mühle kennenlernen	9
Auspacken	9
Lieferumfang	9
Überblick über die Mühle	10
Die Maschine aufstellen und anschliessen	10
Die Maschine aufstellen und anschliessen	10
Mühle starten und bedienen	11
Mahleinstellungen	12
Reinigen und Problemlösungen	13
Technische Daten	14
Wartung und Reparatur der Mühle	16
Nichtgebrauch / Entsorgung /	17
CE-Konformität	
Disposal	17
CE-Conformity	17
Bellezza Espressomaschinen	

Bellezza

Piccola 60 Titanio
V2





ZU DIESER ANLEITUNG

- ▶ Lesen Sie diese Anleitung sorgfältig und befolgen Sie alle gegebenen Hinweise.
- ▶ Bewahren Sie diese Anleitung in der Nähe der Mühle auf.
- ▶ Geben Sie bei einem Besitzerwechsel die Anleitung mit der Mühle weiter.

Beschriebene Produkte

Diese Bedienungsanleitung gilt für folgendes Produkt:
Piccola 60 Titanio V2

Darstellungskonventionen

Handlungen

Einzelne Handlungen sind durch ein vorangestelltes Dreieck gekennzeichnet:

- ▶ Einzelne Handlungsanweisung

Handlungen, die in einer bestimmten Reihenfolge erfolgen müssen, werden nummeriert dargestellt:

1. Schritt 1
2. Schritt 2
3. Schritt 3

Verwendete Symbole und Abkürzungen



Hier finden Sie wichtige oder interessante Informationen zum Produkt und zur Bedienung.

Sicherheits- und Warnhinweise

Sicherheits- und Warnhinweise schützen Sie und Ihre Maschine. Lesen Sie diese Informationen daher besonders aufmerksam und befolgen Sie die gegebenen Anweisungen.

Aufbau von Warnhinweisen

Die Warnhinweise sind nach folgendem Schema aufgebaut:

WARNWORT

Die Art und Quelle der Gefahr

Folgen, wenn die Maßnahmen zur Vermeidung der Gefahr nicht beachtet werden

- ▶ Maßnahmen, um die Gefahr zu vermeiden.

Bedeutung der Warnworte

- **ACHTUNG:** Beschädigung oder Zerstörung des Produktes
- **VORSICHT:** Leichte oder mittlere Verletzungen
- **WARNUNG:** Schwere Verletzungen oder Tod



WICHTIGE SICHERHEITSHINWEISE

Beim Aufstellen

- ▶ Überprüfen Sie die am Aufstellort verfügbare Netzspannung und nehmen Sie die Mühle nur in Betrieb, wenn diese mit dem auf dem Typenschild angegebenen Spannungsbereich übereinstimmt.
- ▶ Verlegen Sie das Anschlusskabel so, dass niemand darüber stolpern kann und es nicht in Kontakt mit scharfen oder sehr heißen Gegenständen kommt.
- ▶ Schließen Sie die Mühle nur über eine geerdete Steckdose an. Wenn Sie unsicher sind, kontaktieren Sie einen Elektriker.
- ▶ Stellen Sie das Gerät nicht in der Nähe von starken Wärme- oder Feuerquelle auf, um Schäden zu vermeiden.
- ▶ Stellen Sie die Mühle auf einer ebenen und stabilen Fläche auf. Vermeiden Sie unsichere Unterlagen, die umkippen oder beim Vorbeigehen umgestoßen werden können.
- ▶ Stellen Sie die Mühle außerhalb der Reichweite von Kindern und Personen mit eingeschränkten Fähigkeiten auf.

Bei der Inbetriebnahme

- ▶ Nehmen Sie die Mühle nicht in Betrieb, wenn das Gerät oder das Netzkabel Schäden aufweisen. Kontaktieren Sie in diesem Fall Ihren Fachhändler oder wenden Sie sich an Bellezza.

Im Betrieb

- ▶ Schalten Sie die Mühle sofort aus und ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose, wenn das Netzkabel beschädigt wurde. Achten Sie darauf, dass Sie die beschädigte Stelle nicht berühren. Kontaktieren Sie Ihren Fachhändler und lassen Sie das defekte Kabel ersetzen. Nehmen Sie die Mühle erst wieder in Betrieb, wenn der Schaden fachgerecht behoben wurde.
- ▶ Kinder ab 8 Jahren und Personen mit eingeschränkten körperlichen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten dürfen die Mühle nur nach entsprechender Einweisung bedienen. Beaufsichtigen Sie gegebenenfalls die Personen während der Bedienung der Mühle.

Bei Reinigung und Wartung

- ▶ Vor Reinigungs- und Wartungsarbeiten:
 - Lassen Sie die Mühle abkühlen.
 - Trennen Sie die Mühle von der Netzspannung.
- ▶ Verwenden Sie zum Reinigen der Mühle lediglich ein feuchtes Tuch. Tauchen Sie die Mühle nicht in Wasser oder andere Flüssigkeiten.



- ▶ Reinigung und Wartung dürfen nicht von Kindern und Personen mit Einschränkungen ohne Aufsicht durchgeführt werden.

Bei längerem Nichtgebrauch

- ▶ Trennen Sie die Mühle vor längerem Nichtgebrauch (z. B. vor einem Urlaub) von der Netzspannung.
- ▶ Überprüfen Sie nach einem längeren Nichtgebrauch Mühle und Netzstecker auf Beschädigungen und nehmen Sie die Maschine nur in unbeschädigtem Zustand in Betrieb.

Bestimmungsgemäße Verwendung

- ▶ Die Mühle darf nur in Innenräumen verwendet werden.
- ▶ Die Mühle ist für die private und gewerbliche Verwendung geeignet. Mögliche Verwendungsorte sind z. B.
 - private Haushalte
 - Personalküchen in Geschäften, Büros und Firmen
 - Hotels, Motels und Pensionen
- ▶ Bei Verwendung im gewerblichen Umfeld müssen Personen vor Nutzung der Mühle in die Bedienung eingewiesen und über die mögliche Gefahren unterrichtet werden.

Nichtbestimmungsgemäße Verwendung

- ▶ Die Mühle darf nicht im Freien verwendet werden.
- ▶ Die Mühle darf nicht in Umgebungen verwendet werden, in denen die zulässigen Umweltbedingungen z. B. für Temperatur und Luftfeuchtigkeit überschritten werden.

Bellezza

Piccola 60 Titanio
V2





DIE MÜHLE KENNENLERNEN

Auspacken

1. Öffnen Sie die Verpackung und entnehmen Sie alle Teile.
2. Überprüfen Sie alle Teile auf Vollständigkeit und Beschädigungen. Sollten Teile fehlen oder beschädigt sein, wenden Sie sich bitte an Ihren Fachhändler.
3. Bewahren Sie die Verpackung auf, z. B. für einen späteren Transport oder ein eventuelles Einsenden zu einer Reparatur.

Lieferumfang

- 1 **Kaffeemühle**
- 2 **Reinigungspinsel**



Bild 1: Die Abbildung zeigt Piccola 60 Titanio V2



Übersicht zur Mühle



- 1 **Glasbehälterdeckel:** Schließen Sie den Deckel für frische Bohnen
- 2 **Glasbehälter:** Füllen Sie den Behälter mit Kaffeebohnen.
- 3 **Mahlgradeinstellung:** Ändern Sie die Feinheit ihres Kaffeepulvers indem Sie am Mahlgradverstellrad drehen.
- 4 **Display:** Zeigt die Mahlzeit und Einstellungen
- 5 **Pulverauslass:** Hier kommt das gemahlene Pulver heraus
- 6 **Starttaster:** Das drücken der Taste startet den Mahlvorgang
- 7 **Ein- / Ausschalter**
- 8 **Siebträgerhalterung:** Hält den Siebträger

DIE MÜHLE AUFSTELLEN UND ANSCHLIESSEN

Die Mühle anschließen

- ▶ Wählen Sie einen leicht zugängigen Aufstellort mit einer ebenen, stabilen und ausreichend großen Fläche.
- ▶ Für den elektrischen Anschluss muss eine Netzsteckdose verfügbar sein.
- ▶ Stellen Sie sicher, dass vorbeigehende Personen die Mühle nicht umwerfen können.

Die Mühle elektrisch anschließen

- ▶ Stellen Sie sicher, dass die auf dem Typenschild angegebenen Werte für die Netzspannung und Netzfrequenz mit dem Stromnetz am Aufstellort übereinstimmen.
- ▶ Schließen Sie die Mühle nur an eine geerdete Netzsteckdose an. Wenn Sie unsicher sind, nehmen Sie Kontakt zu einem Elektriker oder Ihrem Fachhändler auf.
- ▶ Stecken Sie den Netzstecker in die Steckdose.

Bild 2: Übersicht: Piccola 60 Titanio V2



DIE MÜHLE IN BETRIEB NEHMEN UND BEDIENEN

Piccola 60 Titanio V2 in Betrieb nehmen Mühle einstellen

1. Durch auswählen der Einzel-, Doppel- oder Fingertaste wählen Sie aus, welchen Modi sie wählen möchten. Zum Starten des Mahlvorgangs betätigen Sie den Starttaster an der Mühle.
2. Halten Sie den 1er Bezug oder 2er Bezug bis die Plus und Minus Taste anfangen zu blinken. Dann können Sie mit Plus oder Minus die Zeit für die Modi einstellen. Drücken Sie erneut die 1er oder 2er Bezugstaste, um die Änderung zu speichern.
3. Die Manuelle Taste verfügt über eine Time Up Funktion Diese ermöglicht Ihnen zu probieren welche Zeit für den 1er oder 2er Bezug eingestellt werden sollte.

Nehmen Sie den Siebträger, betätigen Sie den Taster und drücken Sie den Taster erneut, wenn Sie mit der Menge zufrieden sind. Das Display zählt wie lange der Mahlvorgang läuft, daher können Sie erkennen welche Zeit für den 1er oder 2er Bezug eingestellt werden soll.

4. Der Taster verfügt über eine Start / Stop Funktion. Sie können den Mahlvorgang unterbrechen und haben 10 Sekunden, diesen fortzuführen. Ansonsten springt der Timer auf die eingestellte Zeit zurück.

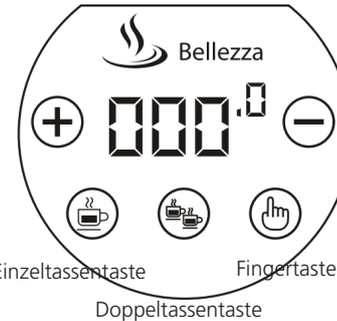


Die Piccola 60 Titanio V2 besitzt drei verschiedene Mahlmodi, welche durch den Powerschalter eingestellt werden können.

Modus 0: Schaltet die Mühle aus

Modus 1: Automatischer Modus mit Display

Modus 2: Manueller Modus (ohne Display)



Knöpfe: Einzeltassentaste Fingertaste
 Doppeltassentaste



Nach 10 Minuten Nichtbenutzung geht der Display in den ECO Modus.

Dieser kann durch Berühren des Displays beendet werden.



MAHLEINSTELLUNGEN

Wie Sie den Mahlgrad einstellen

Die Mahlgradeinstellung sollte bei laufender Mühle vorgenommen werden.

1. Schalten Sie die Mühle ein, Bohnenbehälter ist mit Kaffeebohnen befüllt.
2. Führen Sie durch Betätigung der Kontaktwippe / des Tasters eine Probemahlung durch.
3. Ist das Ergebnis
 - a. zu grob, dann drehen Sie das Mahlgradverstellrad gegen den Uhrzeigersinn (Zahlen auf der Skala werden kleiner)
 - b. zu fein, drehen Sie ihn im Uhrzeigersinn (Zahlen auf der Skala werden größer)
4. Nehmen Sie die Abstimmung nur in kleinen Schritten vor, jeweils eine halbe Umdrehung am Verstellrad.



Notstopp-Bedienung:

Durch Betätigung des EIN/AUS-Schalters kann die Mühle in Notfällen sofort gestoppt werden.

ACHTUNG

Gefahr für Sie und die Mühle

Füllen Sie auf keinen Fall bereits gemahlene Kaffeebohnen in den Bohnenbehälter ein. Führen Sie in keinem Fall den Finger oder andere Gegenstände in den Eingangsschacht des Mahlwerks, in den Kaffeeauswurf oder Bohnenbehälter.



REINIGUNG UND PROBLEMLÖSUNGEN

Reinigung der Mahlscheiben

- ▶ Aufgrund des feinen Gewindes lässt sich die Mahlscheibenhaltung sehr schwer herausdrehen. Es besteht Verletzungsgefahr.
- ▶ Achten Sie darauf, dass sich keine Kaffeereste mehr im Gewinde befinden, es lässt sich sonst nicht verschrauben.
- ▶ Verschließen Sie den Bohnenbehälter mit dem Deckel und vermahlen die restlichen Bohnen aus dem Mahlwerk.
- ▶ Ziehen Sie den Netzstecker und schrauben Sie die Sicherungsschraubung des Bohnenbehälters auf.
- ▶ Entfernen Sie den Bohnenbehälter. Achten Sie darauf, dass der Verschlusschieber weiterhin verschlossen ist.



Wir empfehlen Ihnen, Ihre Mühle regelmäßig zu reinigen. So können Sie das Mahlwerk funktionstüchtig erhalten und sorgen für gute gleichmäßige Ergebnisse. Außerdem vermeiden Sie so eine Beeinträchtigung von Aroma und Geschmack durch Rückstände von altem Kaffee im Mahlwerk.

Problemlösungen

Sollte es vorkommen, dass sich Kaffeebohnen im Mahlwerk der Mühle verklemmen, lässt sich dies leicht beheben.

1. Stellen Sie den Mahlgrad gröber ein. Drehen Sie hierfür das Mahlgradstellrad um zwei ganze Umdrehungen gegen den Uhrzeigersinn.
2. Drücken Sie den Siebträger gegen den Taster und mahlen Sie Kaffee. Die verklemmten Bohnen müssten sich jetzt lösen.
3. Stellen Sie den Mahlgrad neu ein.

Wenn der Kaffeeauswurf der Mühle durch einen eventuell zu fein gewählten Mahlgrad (in Abhängigkeit zu Temperatur, Luftfeuchtigkeit, Fett- und Ölanteil des jeweiligen Kaffees) verstopft sein sollte, so gehen Sie zur Fehlerbehebung bitte wie folgt vor:

1. Schalten Sie die Mühle aus und ziehen Sie den Netzstecker.
2. Leeren Sie den Bohnenbehälter, sodass später keine weiteren Bohnen in den Mahlbereich der Mühle fallen können.
3. Öffnen sie die seitlichen Schrauben des Auslaufes und nehmen Sie das Display ab.



4. Führen Sie einen geeigneten Gegenstand (z.B. Espressolöffel, Stil des Mühlenpinsels) in den Kaffeeauswurf der Mühle ein und befreien Sie diesen vollständig von den Kaffeeresten, die sich angesammelt und den Schacht verstopft haben.
5. Merken oder notieren Sie sich die derzeitige Mahlgradeinstellung anhand der Zahlenskala. Stellen Sie den Mahlgrad mittels Drehgriff anschließend ca. einen ganzen Zahlenwert an der Skala größer ein, sodass die restlichen Bohnen im Mahlbereich ohne großen Widerstand entweichen können.
6. Stecken Sie den Netzstecker ein. Schalten Sie die Mühle ein.
7. Starten Sie wie gewohnt den Mahlvorgang durch Betätigen des Tasters oder Wippe.
8. Das restliche Kaffeemehl sollte nun durch den Kaffeeschacht entweichen. Reinigen Sie anschließend den Kaffeeschacht nochmals manuell vollständig wie bereits beschrieben (vorher Netzstecker ziehen!). Mahlen Sie wieder Kaffee bis kein Kaffeemehl mehr herausfällt, ggf. den Kaffeeschacht nochmals reinigen.
9. Stimmen Sie je nach Bedarf den Mahlgrad und die Mahldauer im Zuge der folgenden Mahlvorgänge neu ab.
10. Ein größerer Mahlgrad kann durch eine größere Kaffeemenge oder einen höheren Anpressdruck beim Tampen ausgeglichen werden.

TECHNISCHE DATEN

Piccola Titanio V2	
Spannung	110 V / 220 V
Frequenz	50/60 Hz
Energieaufnahme	200 W
Maße [W x H x T]:	230 x 140 x 480 mm
Gewicht	7 Kg

Bellezza

Piccola 60 Titanio
V2





Garantie

Bellezza gewährt eine Garantie von einem Jahren.

Durch baulichen Veränderungen an der Mühle und durch Reparaturen, die nicht von einem autorisierten Servicepartner durchgeführt werden, erlischt jeglicher Garantieanspruch.

Kundendienst / Reparatur

Jegliche Arbeiten an der Maschine wie Wartung, Kundendienst, Reparatur oder Austausch von Bauteilen dürfen nur von autorisierten Servicepartnern durchgeführt werden.

Hinweise zu Vertriebspartnern, Servicestellen und autorisierten Reparaturstellen finden Sie auf der Bellezza Website unter www.bellezza-espresso.de



NICHTGEBRAUCH / ENTSORGUNG / CE-KONFORMITÄT

Entsorgung

Dieses Produkt enthält wertvolle Materialien, die recycelt werden können. Entsorgen Sie daher das Produkt am Ende seiner Lebensdauer umweltgerecht und gemäß den nationalen Vorschriften.



CE-Konformität

Dieses Produkt ist CE-konform und erfüllt die gültigen Richtlinien und Normen.



Konformität

Folgende EU-Richtlinien entsprechen:

Maschinenrichtlinie 2006/42 / EG

Niederspannungsrichtlinie: 2014/35 / EU

Richtlinie zur elektromagnetischen Verträglichkeit (EMV): 2014/30 /

EU-Richtlinie zur Beschränkung der Verwendung bestimmter

gefährlicher Stoffe in elektrischen und elektronischen Geräten

Elektronische Geräte (ROHS): 2011/65 / EU

Richtlinie 2012/19 / EU über Elektro- und Elektronikaltgeräte

Folgende Vorschriften wurden ebenfalls beachtet:

Verordnung über die Registrierung, Bewertung, Zulassung und

Beschränkung chemischer Stoffe (REACH): 1907/2006 / EU.

Verordnung (EG) Nr. 1935/2004 über Materialien und Gegenstände, die mit Lebensmitteln in Kontakt kommen sollen.

Verordnung (EU) Nr. 10/2011 über Materialien und Gegenstände aus Kunststoff, die mit Lebensmitteln in Kontakt kommen sollen.

Verordnung (EG) Nr. 2023/2006 über die gute Herstellungspraxis von Materialien und Gegenständen, die mit Lebensmitteln in Kontakt kommen sollen.

Die folgenden harmonisierten Normen wurden angewendet, um die Konformität sicherzustellen:

EN 60335-1: 2012 + AC: 2014 + A11: 2014 + A13: 2017

EN 60335-2-15: 2016 + A11: 2018

EN 60335-2-64: 2002 + A1 + A2

EN 55014-1: 2017

EN 55014-2: 2015

EN 62233: 2008

IEC 60335-1 (ed5) + A1 + A2

IEC 60335-2-64: 2002 + A1 + A2

Hinweis: Wenn Änderungen an den genannten Geräten

vorgenommen werden, die nicht mit uns vereinbart wurden, wird diese Konformitätserklärung ungültig.

Bellezza Espressomaschinen GmbH
Hertzstrasse 10
69126 Heidelberg

info@bellezza-espresso.de
www.bellezza-espresso.de

Edition 01/2021





Bellezza

Piccola 60 Titanio V2

MANUAL





FOREWORD

Dear coffee lover,
Dear coffee lover,

thank you for purchasing your Bellezza product.

Bellezza has over 40 years of experience with espresso machines. Developed in Germany and manufactured by hand, Espresso machines from Bellezza combine tradition, know-how, technical progress and quality. Always with the aim of making it possible to enjoy the service and the greatest possible coffee enjoyment. And if something does happen, please contact your Bellezza dealer or contact us. You can find contact details on our website at [www. bellezza-espresso.de](http://www.bellezza-espresso.de)
You will also find other Bellezza products and accessories there.

Your Udo Bohneberg
Managing Director Bellezza GmbH

CONTENT

About these instructions	5
Described products	5
Symbols and abbreviations used	5
Safety and warning notices	5
	5
Important safety instructions	6
Intended Use	7
Improper Use	7
Get to know the grinder	9
Unpacking	9
Scope of delivery	9
Overview of the grinder	10
Set up and connect the grinder	10
Set up and connect the grinder	10
Start up and operate the grinder	11
Grinding Degree	12
Cleaning and troubleshooting	13
Technical Specification	14
Maintain and repair the grinder	16
Non-use / Disposal / CE-Conformity	17
Disposal	17
CE-Conformity	17

Bellezza

Piccola 60 Titanio
V2





ABOUT THIS MANUAL

- ▶ Read these instructions carefully and follow all instructions given.
- ▶ Keep these instructions close to the **grinder**
- ▶ If there is a change of owner, pass on the instructions with the **grinder**

Described products

These operating instructions apply to the following product:
Francesca

Representation conventions

Actions

Individual actions are marked by a preceding triangle:

- ▶ Individual instruction

Actions that have to be carried out in a certain order are numbered:

1. Step 1
2. Step 2
3. Step 3

Symbols and abbreviations used



Here you will find important or interesting information about the product and its operation.

Safety and warning notices

Safety and warning notices protect you and your grinder. You should therefore read this information carefully and follow the instructions given.

Structure of warning notices

The warning notices are structured according to the following scheme:

WARNINGWORD

The nature and source of the danger

Consequences if the measures to avoid the danger are not observed

- ▶ Measures to avoid the danger.

Meaning of the warning words

- **DANGER:** Damage to or destruction of the product
- **ATTENTION:** Minor or moderate injuries
- **WARNING:** Serious injury or death



IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

When setting up

- ▶ Check the mains voltage available at the installation site and only start up the **grinder** if it corresponds to the voltage range specified on the nameplate.
- ▶ Lay the connection cable so that nobody can trip over it and it does not come into contact with sharp or very hot objects.
- ▶ Only connect the grinder to an earthed socket. If you are unsure, contact an electrician.
- ▶ Do not set up the device near strong heat or fire sources to avoid damage.
- ▶ Set up the grinder on a level and stable surface. Avoid unsafe documents that can tip over or be knocked over while walking by.
- ▶ Set up the grinder out of the reach of children and people with limited abilities.

During commissioning

- ▶ Do not operate the grinder if the device or the power cord are damaged. In this case, contact your specialist dealer or contact Bellezza.

Operational

- ▶ Switch the grinder off immediately and pull the power plug out of the socket if the power cord is damaged. Be careful not to touch the damaged area. Contact your specialist dealer and have the defective cable replaced. Do not put the grinder back into operation until the damage has been properly repaired.
- ▶ Children from the age of 8 and people with limited physical, sensory or mental abilities may only operate the grinder after receiving appropriate instruction. If necessary, supervise the persons while operating the grinder.

For cleaning and maintenance

- ▶ Before cleaning and maintenance work:
 - Let the grinder cool down.
 - Disconnect the grinder from the mains voltage.
- ▶ Only use a damp cloth to clean the grinder. Do not immerse the grinder in water or other liquids.



- ▶ Cleaning and maintenance must not be carried out by children or persons with restrictions without supervision.

When not in use for a long time

- ▶ Disconnect the **grinder** if it is not going to be used for a long time (e.g. before a vacation) from the mains voltage.
- ▶ Check the grinder and power plug for damage after a long period of non-use and only operate the grinder if it is undamaged.

Intended Use

- ▶ The **grinder** may only be used indoors.
- ▶ The **grinder** is suitable for private and business use. Possible places of use are e.g.
 - private households
 - Staff kitchens in shops, offices and companies
 - Hotels, motels and boarding houses
- ▶ When using the **grinder** in a business environment, people must be instructed in its operation and informed about the possible dangers before using it.

Improper use

- ▶ The **grinder** must not be used outdoors.
- ▶ The grinder must not be used in environments in which the permissible environmental conditions e.g. B. for temperature and humidity are exceeded.
- ▶ Make sure that the device voltage on the nameplate corresponds to the mains voltage. The nameplate is on the underside of the grinder.
- ▶ Always fix the bean container with the locking screw.
- ▶ Connect the coffee grinder only in accordance with the instructions given.
- ▶ Always disconnect the device from the power supply before cleaning the device or perform maintenance work or replace individual parts.

Bellezza

Piccola 60 Titanio
V2





GET TO KNOW THE GRINDER

Unpacking

1. Open the packaging and remove all parts.
2. Check all parts for completeness and damage. If parts are missing or damaged, please contact your specialist dealer.
3. Keep the packaging, e.g. for a later transport or a possible sending for a repair.

Scope of delivery

- 1 **Coffee grinder**
- 2 **Cleaning brush**



Fig. 1: The picture shows the Piccola 60 Titanio



Overview of the grinder



- 1 **Funnel cap:** Close the cap to keep the coffee beans fresh
- 2 **Funnel:** For inserting coffee beans
- 3 **Scale adjustment pole:** To change the scale of the outcoming powder
- 4 **Display:** Shows grind time and options
- 5 **Powder Outlet:** Powder output
- 6 **Startbutton:** Button to start the grinding
- 7 **On / Off switch**
- 8 **Handle holder:** Holds the portafilter

SET UP AND CONNECT THE GRINDER

Set up the grinder

- ▶ Choose an easily accessible installation location with a level, stable and sufficiently large surface.
- ▶ A mains socket must be available for the electrical connection.
- ▶ Make sure that people walking by cannot knock over the grinder.

Connect the grinder electrically

- ▶ Make sure that the values for the mains voltage and mains frequency specified on the type plate match the mains at the installation site.
- ▶ Only connect the grinder to an earthed mains socket. If you are unsure, contact an electrician or your dealer.
- ▶ Insert the power plug into the socket.

Fig. 2: Overview: Piccola 60 Titano



START-UP AND OPERATE THE GRINDER

Piccola 60 Titanio V2 usage

Grinder programming

1. By selecting the buttons "one coffee cup" or "two coffee cups" or manually "finger button" choose which mode you want to use. To start the grinding process, press the button on the grinder.
2. Hold the "one coffee cup" or "two coffee cups" button until the plus and minus buttons start to flash. Then you can set the time for the modes with the "plus" or "minus" buttons. Press the "one coffee cup" or "two coffee cups" button again to save the changes.
3. The manually button ("finger button") has a time up function, this allows you to try out which time is best for setting for the one or two draw modes.
4. Take the portafilter, push it slightly against the button on the and press the button again when you are satisfied with the amount. The display counts how long the grinding process is running, so you can see which time should be set for the 1 or 2 draw.
5. The button has a start / stop function, you can interrupt the grinding process and have 10 seconds to continue. Otherwise the time resets itself to the set time.



The Piccola 60 Titanio V2 has three different grinding modes which could be changed by switching the Power switch.

Mode 0: Turns the grinder off

Mode 1: Automatic mode with display

Mode 2: Manually use mode (no display)



After 10 minutes of inactivity, the display goes into Eco mode.

This can be ended by touching the display.



GRINDING DEGREE SETTING

How to set grinding degree

The grinding degree setting should be made with the grinder running.

1. Switch on the grinder, the bean container is filled with coffee beans.
2. Carry out a test grinding by pressing the contact rocker / button.
3. Is the result
 - a. too coarse, then turn the grinding degree adjustment wheel counterclockwise (numbers on the scale become smaller)
 - b. too fine, turn it clockwise (numbers on the scale get bigger)
4. Adjust the adjustment in small steps, half a turn on the adjusting wheel.



Emergency stop operation:

The mill can be stopped immediately in an emergency by pressing the ON / OFF switch.

ATTENTION

Risk of damage on grinder and body

Under no circumstances fill the bean container with coffee that has already been ground. Under no circumstances should you insert your finger or other objects into the grinder inlet shaft or into the coffee outlet.



CLEANING AND TROUBLESHOOTING

Cleaning grinding disks

- ▶ The grinding disc holder is very difficult to unscrew due to the fine thread. There is a risk of injury.
- ▶ Make sure that there are no coffee residues in the thread, otherwise it cannot be screwed on.
- ▶ Close the bean container with the slide lock and grind the remaining beans from the grinder.
- ▶ Pull out the power plug and unscrew the safety screw connection of the bean container.
- ▶ Remove the bean container. Make sure that the locking slide is still locked.



We recommend that you clean your grinder regularly. In this way you can keep the grinder functional and ensure good, even results. This also prevents the aroma and taste from being impaired by residues from old coffee in the grinder.

Troubleshooting

If it happens that coffee beans get jammed in the grinder of the grinder, this can be done easily remedy.

1. Set the grinding degree coarser. To do this, turn the grinding degree adjustment wheel two full turns counterclockwise.
2. Press the portafilter against the button and grind coffee. The jammed beans should now loosen.
3. Set the grinding degree again.

If the coffee outlet of the grinder is blocked by a grinding degree that has been selected too finely (depending on the temperature, humidity, fat and oil content of the coffee in question), please proceed as follows to rectify the problem:

1. Switch off the grinder and pull the power plug.
2. Empty the bean container so that later no more beans can fall into the grinding area of the grinder.
3. Open the side screws of the spout and remove the display.



4. Insert a suitable object (e.g. espresso spoon, style of grinder brush) into the coffee outlet of the grinder and completely remove any coffee residue that has accumulated and clogged the chute.
5. Memorize or write down the current grinding degree setting using the number scale. Then use the rotary handle to set the grinding degree to a coarser value on the scale so that the remaining beans in the grinding area can escape without great resistance.
6. Plug in the power plug. Turn on the grinder.
7. Start the grinding process as usual by pressing the button or rocker. The rest Ground coffee should now escape through the coffee chute. Then manually clean the coffee chute again completely as already described (pull out the mains plug beforehand!). Grind coffee again until no more ground coffee falls out, if necessary clean the coffee chute again.
8. If necessary, adjust the grinding degree and the grinding time in the course of the following grinding processes.
9. A coarser grind can be compensated for with a larger amount of coffee or a higher pressure when tamping.

TECHNICAL SPECIFICATIONS

Piccola Titanio V2	
Mains voltage	110 V / 220 V
Frequency	50/60 Hz
Power consumption	200 W
Dimensions [W x H x D]:	230 x 140 x 480 mm
Weight	7 Kg

Bellezza

Piccola 60 Titanio
V2





Warranty

Bellezza gives a one year warranty.

Structural changes to the grinder and repairs that are not carried out by an authorized service partner will void any warranty claims.

Customer service / Repair

Any work on the grinder such as maintenance, customer service, repair or replacement of components may only be carried out by authorized service partners.

You can find information on sales partners, service centers and authorized repair centers on the Bellezza website at www.bellezza-espresso.de



NOT USE / DISPOSAL / CE-CONFORMITY

Disposal

This product contains valuable materials that can be recycled. Therefore, at the end of its service life, dispose of the product in an environmentally friendly manner and in accordance with national regulations. This product complies with the EU Directive 2002/96 / CE and is registered in accordance with the Electrical and Electronic Equipment Act (ElektroG).



CE-Conformity

This product is CE-compliant and complies with the applicable guidelines and standards.



Conformity

The following EU directives comply:

Machinery Directive 2006/42 / EG

Low voltage directive: 2014/35 / EU

Electromagnetic Compatibility Directive (EMC): 2014/30 / EU

Directive on the restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment

Electronic equipment (ROHS): 2011/65 / EU

Directive 2012/19 / EU on waste electrical and electronic equipment

The following regulations were also observed:

Regulation on the Registration, Evaluation, Authorization and Restriction of Chemicals (REACH): 1907/2006 / EU.

Regulation (EC) No. 1935/2004 on materials and objects that are intended to come into contact with food.

Regulation (EU) No. 10/2011 on materials and articles made of plastic that are intended to come into contact with food.

Regulation (EC) No. 2023/2006 on good manufacturing practice for materials and articles that are intended to come into contact with food.

The following harmonized standards were applied to ensure conformity:

EN 60335-1: 2012 + AC: 2014 + A11: 2014 + A13: 2017

EN 60335-2-15: 2016 + A11: 2018

EN 60335-2-64: 2002 + A1 + A2

EN 55014-1: 2017

EN 55014-2: 2015

EN 62233: 2008

IEC 60335-1 (ed5) + A1 + A2

IEC 60335-2-64: 2002 + A1 + A2

Note: If changes are made to the named devices that are not agreed with us, this declaration of conformity becomes invalid.

Bellezza Espressomaschinen GmbH
Hertzstrasse 10
69126 Heidelberg

info@bellezza-espresso.de
www.bellezza-espresso.de

Edition 01/2021

