

Produktkonformitätserklärung für die Erweiterung des KaffeebohnenSpeichers für Siemens EQ 9

Hiermit bestätigen wir, dass das Produkt "Erweiterung des KaffeebohnenSpeichers für Siemens EQ 9" mit den in dieser Erklärung genannten Materialien und Eigenschaften den geltenden gesetzlichen Anforderungen entspricht.

Produktbezeichnung: Erweiterung des KaffeebohnenSpeichers für Siemens EQ 9

Verwendungszweck: Das Produkt dient zur Erweiterung des Bohnenbehälters der Siemens EQ 9 Kaffeemaschine, sodass weniger häufig nachgefüllt werden muss und länger frischer Kaffee genossen werden kann.

Verwendete Materialien:

Hauptmaterial: PLA (Polymilchsäure)

PLA ist ein biobasierter Kunststoff, der aus pflanzlichen Materialien wie Mais gewonnen wird. PLA zeichnet sich durch seine Umweltfreundlichkeit, Biokompatibilität und Nachhaltigkeit aus. Es ist eine sichere Wahl für den täglichen Gebrauch und weist im Vergleich zu herkömmlichen Kunststoffen eine geringere Umweltbelastung auf.

Materialdatenblätter und Sicherheitsdokumente:

Für das eingesetzte Material PLA (Extrudr PLA Basic) sind die folgenden Dokumente verfügbar:

- Technisches Datenblatt (TDS) für PLA Basic: [PLA Basic TDS](#)
- Sicherheitsdatenblatt (MSDS) für PLA Basic: [PLA Basic MSDS](#)
- Chemikalien Risikodatenblatt (CRDS) für Extrudr PLA Basic: [Extrudr CRDS](#)
- Rechtliche Informationen über die Verwendung von PLA: [PLA Basic RIS](#)
- Allgemeine Informationen über das Material PLA: [Extrudr AIS](#)

Produktmerkmale und Vorteile:

- Mehr Volumen für Kaffeebohnen: Durch die Erweiterung des Behälters muss seltener nachgefüllt werden.
- Umweltfreundlich: Das Produkt ist aus PLA hergestellt, einem biologisch abbaubaren Material, das CO<sub>2</sub>-neutral produziert wird.
- Füllhöhe wählbar: Der Erweiterungsbehälter kann auf eine Höhe von 40 bis 120 mm eingestellt werden.
- Passgenau: Die Erweiterung ist perfekt für die Siemens EQ 9 Kaffeemaschine geeignet.
- Kein Werkzeug erforderlich: Die Erweiterung lässt sich einfach aufsetzen, ohne dass Werkzeug benötigt wird.
- Verfügbar in zwei Farben: Das Produkt ist in verschiedenen Farben erhältlich, um unterschiedliche Kundenwünsche zu erfüllen.
- Hergestellt in Deutschland: Das Produkt wird 3D-gedruckt und in Deutschland produziert.

Wichtige Hinweise:

- Nur für Siemens EQ 9 geeignet: Dieses Produkt ist nur kompatibel mit Siemens EQ 9 Kaffeemaschinen.
- Nicht spülmaschinenfest: Das Produkt sollte nicht in der Spülmaschine gereinigt werden.
- Maximale Temperatur: Das Produkt ist nicht für Temperaturen über 60°C geeignet.

Pflegehinweise:

- Lagern bei Raumtemperatur: Um die Lebensdauer des Produkts zu maximieren, sollte es bei Raumtemperatur aufbewahrt werden.
- Reinigung: Mit einem weichen Tuch abwischen, keine scharfen Reinigungsmittel verwenden.

Konformitätserklärung: Dieses Produkt entspricht allen relevanten europäischen und nationalen Vorschriften zur Produktsicherheit und Materialverwendung, insbesondere in Bezug auf Kunststoffe und die Verwendung von PLA. Es wurde gemäß den geltenden Normen und Sicherheitsvorschriften entwickelt, getestet und zugelassen.

Die oben genannten Informationen bestätigen, dass die "Erweiterung des KaffeebohnenSpeichers für Siemens EQ 9" unter den gegebenen Bedingungen sicher und umweltfreundlich genutzt werden kann.

Datum der Erklärung: 17. April 2025

Firma:

3DZeit

[www.3dzeit.de](http://www.3dzeit.de)