

Produktkonformitätserklärung für die Erweiterung des Bohnenbehälters der Siemens EQ 300

Hiermit bestätigen wir, dass das Produkt "Erweiterung des Bohnenbehälters für die Siemens EQ 300" mit den in dieser Erklärung genannten Materialien und Eigenschaften den geltenden gesetzlichen Anforderungen entspricht.

Produktbezeichnung:

Erweiterung des Bohnenbehälters für Siemens EQ 300

Verwendungszweck:

Das Produkt dient als Erweiterung für den Bohnenbehälter der Siemens EQ 300 Kaffeemaschine, wodurch die Notwendigkeit des häufigen Nachfüllens verringert wird. Es ermöglicht eine größere Kaffeemenge mit weniger Aufwand beim Nachfüllen und sorgt für mehr Komfort beim Kaffeegenuss.

Verwendete Materialien:

Hauptmaterial: PLA (Polymilchsäure)

PLA ist ein biobasierter Kunststoff, der aus pflanzlichen Rohstoffen wie Mais gewonnen wird. PLA ist biologisch abbaubar und CO₂-neutral, was es zu einer umweltfreundlichen Wahl für dieses Produkt macht. Es ist stabil, langlebig und frei von schädlichen Substanzen wie Mikroplastik.

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:

- Kompatibilität: Passend für die Siemens EQ 300 Kaffeemaschine.
- Vielseitige Größen und Farben: Erhältlich in 4 Größen (40 – 120 mm) und 2 Farben, um die unterschiedlichen Bedürfnisse und Vorlieben der Nutzer zu erfüllen.
- Nachhaltigkeit: Hergestellt aus PLA, einem biologisch abbaubaren und CO₂-neutral produzierten Material. Keine Verwendung von Mikroplastik oder schädlichen Stoffen.
- Einfache Handhabung: Einfach einzusetzen und leicht zu reinigen, sorgt für eine verbesserte Nutzererfahrung.
- Komfort: Weniger Nachfüllen bedeutet mehr Genuss und weniger Aufwand.

Wichtige Hinweise:

- Nicht spülmaschinenfest: Die Erweiterung ist nicht spülmaschinenfest. Bitte nur von Hand reinigen.

- Lagerung: An einem trockenen Ort lagern, vor direkter Sonneneinstrahlung und Wärmequellen schützen.

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 Bohnenbehälters für Siemens EQ 300" unter den gegebenen Bedingungen sicher und umweltfreundlich genutzt werden kann.

Datum der Erklärung: 17. April 2025

Firma:

3DZeit

www.3dzeit.de

Hiermit bestätigen wir, dass das Produkt "Erweiterung des Bohnenbehälters für die Siemens EQ 300" mit den in dieser Erklärung genannten Materialien und Eigenschaften den geltenden gesetzlichen Anforderungen entspricht.

Produktbezeichnung:

Erweiterung des Bohnenbehälters für Siemens EQ 300

Verwendungszweck:

Das Produkt dient als Erweiterung für den Bohnenbehälter der Siemens EQ 300 Kaffeemaschine, wodurch die Notwendigkeit des häufigen Nachfüllens verringert wird. Es ermöglicht eine größere Kaffeemenge mit weniger Aufwand beim Nachfüllen und sorgt für mehr Komfort beim Kaffeegenuss.

Verwendete Materialien:

Hauptmaterial: PLA (Polymilchsäure)

PLA ist ein biobasierter Kunststoff, der aus pflanzlichen Rohstoffen wie Mais gewonnen wird. PLA ist biologisch abbaubar und CO₂-neutral, was es zu einer umweltfreundlichen Wahl für dieses Produkt macht. Es ist stabil, langlebig und frei von schädlichen Substanzen wie Mikroplastik.

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:

- Kompatibilität: Passend für die Siemens EQ 300 Kaffeemaschine.
- Vielseitige Größen und Farben: Erhältlich in 4 Größen (40 – 120 mm) und 2 Farben, um die unterschiedlichen Bedürfnisse und Vorlieben der Nutzer zu erfüllen.
- Nachhaltigkeit: Hergestellt aus PLA, einem biologisch abbaubaren und CO₂-neutral produzierten Material. Keine Verwendung von Mikroplastik oder schädlichen Stoffen.
- Einfache Handhabung: Einfach einzusetzen und leicht zu reinigen, sorgt für eine verbesserte Nutzererfahrung.
- Komfort: Weniger Nachfüllen bedeutet mehr Genuss und weniger Aufwand.

Wichtige Hinweise:

- Nicht spülmaschinenfest: Die Erweiterung ist nicht spülmaschinenfest. Bitte nur von Hand reinigen.
- Lagerung: An einem trockenen Ort lagern, vor direkter Sonneneinstrahlung und Wärmequellen schützen.

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 Bohnenbehälters für Siemens EQ 300" unter den gegebenen Bedingungen sicher und umweltfreundlich genutzt werden kann.

Datum der Erklärung: 17. April 2025

Firma:

3DZeit

www.3dzeit.de