

Artikel: Grillplatte/Feuerplatte für Feuerschalen und Kugelgrill

Hersteller: Stanztechnik Marian Czaja GmbH & Co.KG

Anschrift Hersteller:

Stanztechnik Marian Czaja GmbH & Co.KG

Weimarische Straße 52 c

99326 Stadtilm

GPSR E-Mail-Adresse des Herstellers: info@czaja-feuerschalen.de

Informationen

Beschreibung:

- Einsatz auf Feuerschalen und Kugelgrills zum Grillen von Fleisch und Gemüse

Material:

- Hergestellt aus hitzebeständigem Stahl, ist die Feuerplatte auf hohe Temperaturen ausgelegt und gewährleistet eine lange Lebensdauer bei sachgemäßer Nutzung.

Anwendungshinweise:

- Die Feuerplatte ist so konzipiert, dass sie Grillgut sicher trägt und für eine gleichmäßige Wärmeverteilung sorgt.
- Vergewissern Sie sich, dass die Platte auf einer stabilen und hitzebeständigen Oberfläche liegt, bevor sie verwendet wird.
- Ermöglichen Sie ausreichende Luftzufuhr, um eine effiziente Verbrennung zu gewährleisten.

Hinweise zu möglichen Fehlanwendungen:

- Überhitzung: Stellen Sie sicher, dass die Feuerplatte nicht längere Zeit Temperaturen ausgesetzt wird, die über die Materialgrenzen hinausgehen.
- Ungeeignete Nutzung: Vermeiden Sie das Verbrennen von Materialien, die für den Gebrauch nicht vorgesehen sind.
- Berührungen der heißen Feuerplatte ohne geeignete Schutzmaßnahmen, wie etwa hitzebeständigen Handschuhen, bergen das Risiko von Verbrennungen. Darüber hinaus ist die Feuerplatte nicht für die Verbrennung ungeeigneter Materialien vorgesehen. Wird die Gebrauchsanleitung nicht beachtet, kann es zu Überhitzung und im schlimmsten Fall zu einem Defekt der Feuerplatte kommen.

Maßnahmen zur Vermeidung von Risiken

1. Schutzausrüstung verwenden: Beim Einsetzen der Feuerplatte sollten geeignete Schutzmaterialien wie hitzebeständige Handschuhe getragen werden.
2. Gefahr von Verbrennungen: Heiße Teile der Feuerplatte dürfen keinesfalls ohne entsprechende Schutzmaßnahmen berührt werden. Die Verwendung von Hitzeschutzhandschuhen wird dringend empfohlen.
3. Warnhinweis: Unsachgemäßer Umgang mit der Feuerplatte kann Verletzungen wie Verbrennungen oder Quetschungen an den Händen verursachen!

