

ALDI SÜD Dienstleistungs-GmbH & Co. oHG
Unternehmensgruppe ALDI SÜD

Sehr geehrter Herr ...,

vielen Dank für Ihre Anfrage, die wir gerne beantworten.

Unsere Antworten beziehen sich auf den bei ALDI SÜD vertriebenen Grill „Meator Öko Einweggrill“. Dieser wurde gemäß den Prüfanforderungen von ALDI SÜD von der Ruhr Lap GmbH auf die Bauweise/Konstruktion, den festen Brennstoff und die Anzündhilfe geprüft (nach DIN EN 1860, Teil 2-4). Die entsprechenden Prüfberichte wurden bestanden und liegen vor. Des Weiteren wurde der Grill vom TÜV Rheinland auf chemische Unbedenklichkeit u.a. gemäß Lebensmittel- und Futtermittelgesetzbuch (LFGB) und der Chemikalienverbotsverordnung geprüft und hat sämtliche Tests bestanden.

Da Sie angeben, nicht unseren Grill, sondern ein „nahezu baugleiches Modell“ getestet zu haben, können Sie uns gern mitteilen, um welches Modell es sich handelt, sodass wir Ihnen ggf. weitere Informationen zur Verfügung stellen können.

• **Woher kommt das Bambusmaterial des Grills?**

Der Bambus stammt aus China.

• **Ist der Grill völlig unbehandelt oder wurden flammhemmende Zusätze verwendet?**

Der Grill ist völlig unbehandelt. Es wurden keine flammhemmenden Zusätze verwendet.

• **Wurden Teile des Grills imprägniert?**

Der Grill wurde nicht imprägniert.

• **Woraus bestehen die Briketts? Welches Holz wurde verwendet und gibt es einen Herkunftsnachweis dafür?**

Die Briketts werden aus Bambus hergestellt und stammen aus China.

• **Ist der Grill aus nachhaltigen Materialien hergestellt?**

Der Grill besteht nur aus nachhaltigen Materialien wie Bambus, Pappe und Lavasteinen. Bambus ist kein Holz, sondern eine Grasart und stellt eine sehr nachhaltige Ressource dar.

• **Woher kommt der Lavastein und wie wurde er gepresst oder geformt?**

Die Lavasteine stammen aus China und sind mit einem natürlichen Bindemittel (Kleister aus nachwachsenden Rohstoffen) geformt.

• **Was ist das "Quick OXYLITE" -System und ist es auch umweltfreundlich?**

Quick Oxylite™ ist eine Zündung auf Salzbasis, die nach der Zündung verbrennt. Es werden keine fossilen Brennstoffe verwendet. Quick Oxylite™ sorgt für eine schnelle und sichere Zündung und anschließendes sauberes Verbrennen der Briketts ohne Rauch.

Mit freundlichen Grüßen...