

Sicherheitsregeln beim Grillen

Schon die Stimmung beim Grillen empfinden die meisten Kinder als etwas Besonderes. Vor allem aber hat das Grillen selbst mit seinem offenen Feuer seinen ganz eigenen Reiz. Mit nur einigen wenigen „Sicherheitsregeln“ können Sie dafür sorgen, dass niemand zu Schaden kommt.

-
- Benutzen Sie nur einen stabilen Grill. Er sollte den Sicherheitsanforderungen entsprechen (TÜV-/GS-Zeichen) und keine scharfkantigen Bleche oder spitzen Ecken haben.
-
- Stellen Sie den Grill kippsicher an einem möglichst windgeschützten Ort und in sicherer Entfernung von brennbaren Materialien auf. Es sollte nicht der Platz sein, wo gewöhnlich die Kinder spielen.
-
- Schirmen Sie den Grill zusätzlich ab, um Funkenflug zu verhindern.
-
- Nehmen Sie zum Anzünden nur Festanzünder wie Papier, Holz oder spezielle Festanzünder. Auf keinen Fall entflammbare Flüssigkeiten wie Benzin oder Spiritus nehmen. Verzichten Sie auch auf flüssige Grillanzünder. **Vergiftungsgefahr!**
-
- Verwenden Sie Grillschalen für das Grillgut, damit sich kein Fett entzünden kann.
-
- Verwenden Sie geeignetes Grillbesteck.
-
- Für den Fall, dass doch einmal Funken sprühen: Ziehen Sie Ihrem Kind Kleidung aus Naturfasern wie Baumwolle oder Leinen an, da diese schwer entflammbar sind.
-
- Erlauben Sie Kindern grundsätzlich nicht, in unmittelbarer Nähe des Grills zu spielen und haben Sie Grill und Kinder stets im Blick.
-
- Die Feuerstelle nach dem Grillen sorgfältig löschen und die Glut nicht auf den Boden kippen. Die Glut unter der Asche kann noch bis zu zwölf Stunden so heiß sein, dass sie ernsthafte Verbrennungen verursachen kann.
-
- Halten Sie beim Grillen sicherheitshalber immer geeignete Löschmittel (Eimer mit Sand, Feuerlöscher oder Löschdecke) griffbereit.
-
- Verwenden Sie bei brennendem Fett niemals Wasser zum Löschen (Stichflamme!).
-

Wichtiger Hinweis: Holzkohlegrills und Grillkohlen sind – entgegen anderslautenden Werbeaussagen – nicht für den Gebrauch in Innenräumen geeignet. Es besteht höchste Vergiftungsgefahr durch tödliche Konzentrationen geruchloser Brandgase, einschließlich Kohlenmonoxid!
