

## Fehlerdiagnose bei ungewöhnlicher Geruchsbildung von Deko-Kaminen

Biobrennstoffe von FireButler® erfüllen höchste Qualitätsansprüche. FireButler® - Bioethanol und FireButler® - Kamingel werden regelmäßig auf Reinheit und Alkoholgehalt überprüft, verbrennen absolut geruchsneutral und rußfrei.

FireButler® - Kamingel ist für die Anwendung in innenliegenden Dekorationskaminen konzipiert. Die Rezeptur für das außerordentlich faszinierende Flambbild kommt deshalb ohne reizende Zusatzstoffe aus.

Kamingel auf Alkoholbasis ist durch den pastösen Zustand sicherer als flüssiger Brennstoff. Bioethanol verbrennt sauber, ohne Rückstände in den Brenngefäßen zu hinterlassen.

FireButler® - Bioethanol wird aus nachwachsenden Produkten der Landwirtschaft gewonnen, verbrennt absolut geruchsneutral und rußfrei zu Wasserdampf (H<sub>2</sub>O) und Kohlendioxyd (CO<sub>2</sub>).

### Nachfolgende Ursachen können auch bei einwandfreien Qualitätsbrennstoffen zu Fehlern führen:

	Fehler	Ursachen	Erklärung
1	<b>Es riecht nach Chemie</b>	Kamin oder Brenngefäß ist neu	Farben, Produktionsrückstände gasen aus. Verpackungs- und Folienreste oder Schutzbeschichtungen verschmoren.
2		Kamin wurde lange nicht benutzt	Staub verbrennt im Brennraum oder auf der oberen Ablage.
3		Dekoration wird zu heiß	Keramikholz oder anderes Deko-Material wird direkt den Flammen ausgesetzt.
4		Es liegt etwas auf dem Kamin	Hinter der oberen Blende oder im Brennraum befinden sich Gegenstände.
5		Der Kamin wurde frisch gereinigt	Edelstahl- oder andere Reiniger enthalten oft Pflegemittel, die bei Hitze ausdünsten.
6		Kein Abstandhalter montiert	Die Wandbeschichtung wird zu heiß und dünstet aus.
7		Rückstände in dem Brenngefäß	Die Gelbrendosen wurden nicht ersetzt oder gereinigt.
8		Brennstoffwechsel	Sie verwenden Bioethanol statt Kamingel.
9		Falscher Brennstoff	Keramikschwamm ist mit Kamingel verstopft.
10		Etikett nicht entfernt	Das Etikett der Kamingeldose wurde nicht abgezogen und verbrennt langsam.
11	<b>Brennstoff rußt</b>	Unzureichende Lüftung	Der Verbrennungsprozess bekommt zu wenig Sauerstoff.
12		Rückstände in dem Brenngefäß	Die Gelbrendosen wurden nicht ersetzt oder gereinigt.
13		Brennstoffwechsel	Sie verwenden Bioethanol statt Kamingel.
14	<b>Es riecht nach Alkohol</b>	Bioethanol verdampft	In die Auffangwanne ist Brennstoff gelangt, der durch die Hitze verdampft.
15		Brenner wurde vorzeitig verlöscht	Der kochende Brennstoff verdampft nur noch, weil die Flamme erloschen ist.
16	<b>Brennstoff lässt sich nicht entzünden</b>	Behälter nicht voll	Keramikschwamm oder Vlies nicht vollständig befüllt.

**Bitte informieren Sie uns, falls keine Ursache zutreffend ist.  
FireButler® - Tel. 0800 – 565 2000**