

## Feinstaubreduziert

Aktuelle Informationen zum Thema Holzkamine und Feinstaub-Alarm

### Alle Novaline Ofenmodelle

erfüllen die Anforderungen der 2. Stufe der BImSchV sowie die Anforderungen aller städte- und länderspezifischen Richtlinien für Kaminöfen.

Luftreinhaltung in Stuttgart: Kompromiss für Holzkamine

Dies bedeutet dass alle aktuellen und auch viele ältere Novaline Öfen auch bei Feinstaubalarm betrieben werden dürfen.

### Herstellung, Technik und Werte

Bei der Herstellung legen wir besonderen Wert auf hochwertige Materialien und sorgfältige Verarbeitung.

Die ausgereifte Verbrennungstechnik sorgt für ein hervorragendes Abbrennverhalten und Flammenbild.

Um den Brennstoff Holz zu optimieren, werden heutzutage aus Sägeresten der Holzindustrie Holzbriketts hergestellt.

Diese verfügen im Vergleich zu Waldholz über einen höheren Heizwert und sind selbstverständlich auch für die Befuerung von Novaline Kaminöfen geeignet.

#### Novaline Kaminöfen

Model	Feinstaub in mg/m <sup>3</sup>	COmg/m <sup>3</sup>	Wirkungsgrad in %
Aura / Aura Dea	23	791	78,5
Bermuda	30	967	81,7
Canto	36	774	81,5
Cantara	13	1250	81,0
Carina	17	1249	80,1
Donna S	21	500	80,0
Fortuna	14	760	81,9
Fortuna XS	14	760	81,9
Gusto Back	19	591	79,0
Maestro	38	1158	78,7
Monte	23	1152	79
Perla XT	14	760	81,9
Picco XT	21	1082	84,3

#### Grenzwerte für Kaminöfen

2. Stufe BImSchV (2015)	<40	<1250	>73,0
Din plus	<75	<1500	>78,0
15aB-VG	<90	<1650	>80,0
München/Regensburg	<75	<1500	-
LVR 2011 Schweiz	<75	<1500	-
Din EN 13240/CE	-	<12500	>50,0