

# Fakten zur Speichertonne

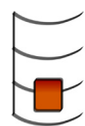
- geringer Holzverbrauch durch Grundofenprinzip.
- einmal einfeuern, bis zu 12 Std. warm.
- hohes Wärmespeichervermögen durch ca. 250 bis 650 kg Speichermasse (je nach Modell).
- angenehme und gesunde Strahlungswärme.
- umzugsfähig.
- verschiedene Modellvarianten:  
Speichertonne *natur* und *klassik*, Doppeltonne und Dreifachtonne, jeweils optional mit Backfach.
- als Bausatz oder auf Wunsch mit Komplettmontage.
- Einfaches Design und einfache, robuste Ofentechnik miteinander vereint.
- in verschiedenen farblichen Lackierungen und in blanker Stahlausführung als Modell *natur* erhältlich.
- Ascheentleerung nur 1 mal alle 8 Wochen nötig.
- kaum Staubaufwirbelung.



Speichertonne „natur“ mit Sockel



Speichertonne „klassik“ auf Edelstahlfüßen

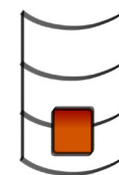


**Die Speichertonne**  
Einfach länger warm.

Inh. Marius Dislich  
Au 7  
87730 Bad Grönenbach

Tel 08334 / 9876050  
Fax 08334 / 259739  
info@speichertonne.de

[www.speichertonne.de](http://www.speichertonne.de)



**Die Speichertonne**  
Einfach länger warm.

## Speichertonne natur



## Speichertonne klassik



## Doppeltonne klassik mit Backfach



- Die Speichertonne *natur* versprüht mit der blanken Stahloptik, die bei Bedarf (durch Bewässerung) Rost ansetzt, einen ganz besonderen naturbelassenen Charme.
- Einfacher und preiswerter können Sie Ihr Zuhause nicht mit wohliger Strahlungswärme und solider Grundofentechnik versorgen.

- Die Speichermasse von 250 kg und ein durchdachtes Rauchgaszugsystem sorgen für langanhaltende wohlige gesunde Strahlungswärme. Und das bis zu 12 Stunden lang.
- Als Alleinheizung für Räume bis 40 m<sup>2</sup>, Niedrigenergiehäuser oder zur Ergänzung der bestehenden Zentralheizung.

- Langanhaltende Strahlungswärme für große Räume oder Räume mit erhöhtem Wärmebedarf. Über 500 kg Speichermasse und eine große Strahlungsoberfläche versorgen Ihre Wohnsituation mit angenehmer Strahlungswärme.
- Für Räume von 40 -120 m<sup>2</sup>, je nach Dämmsituation des Aufstellraums.