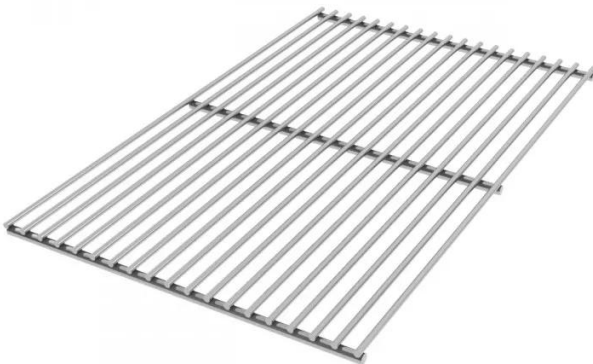


Rost verchromt für Gasbräter

[Zum ausgewähltem Artikel »](#)



Hersteller: ChattenGlut Basic

EAN: 4060597000636

Lieferzeit: ca.Zwischen **10.02.2026** und **11.02.2026** bei
heutigem Zahlungseingang

44,00 EUR

inkl. 19 % MwSt. zzgl. Versandkosten

(Datum: 04.02.2026 - 11:33 Uhr)

Artikelbilder:



Produktbeschreibung:

Nachrüst- / Ersatzteil- Roste für Gastrobräter.
Stabile Ausführung für den ständigen gewerblichen Einsatz.

Abmessungen:

Größe 1-flammig	295 x 470 mm
Größe 2-flammig	430 x 470 mm
Größe 3-flammig	595 x 470 mm
Größe 4-flammig	760 x 470 mm
Größe 5-flammig	925 x 470 mm
Größe 6-flammig	540 x 470 mm 2x

Diese Grillroste können auf allen von uns angebotenen Gastrobrätern sowie auf Gastro-Kombibrätern in Kombination mit einer Pfanne verwendet werden.

Reinigung:

Möglichkeit I.

Zeitungspapier anfeuchten, Rost einwickeln, erst mal drüber schlafen. Es funktioniert genauso gut mit Backblechen und dem Rost aus dem Backofen.

Möglichkeit II.

Den noch heißen Rost in nasses Zeitungspapier wickeln. Durch den entstehenden Dampf reinigt er sich wie von selbst.

Möglichkeit III.

Eine geeignete Wanne mit warmem Wasser befüllen, 2-3 Löffel Waschsoda darin auflösen und den schmutzigen Grillrost hinein legen. Die Sodalauge muss etwas darüberstehen. Nach ca. 30 Minuten Einwirkzeit, lässt sich der Rost leicht abspülen. Weiteres Zubehör kann mit der gleichen Lauge gespült werden.



JUERGEN DROSS
PROFESSIONAL
SERVICES GMBH

JUERGEN DROSS PROFESSIONAL SERVICES GmbH
Kirchstraße 44 · D-35630 Ehringshausen-Katzenfurt
Tel.: +49-6449-92897919 · Fax: +49-6449-92897911
E-Mail: info@dross-professional-services.com
<https://www.dross-professional-services.com>



06449
92897919

www.germanoutletstore.de - www.kf-gastrobraeter.de - www.mue-gasbraeter.de - www.justus-ofenshop.de - www.justus-grillshop.de

Geschäftsführer: Jürgen Droß - Handelsregister: Amtsgericht Wetzlar, HRB 5907 - Umsatzsteuer-Ident-Nr: DE 268482647
Verantwortlich gemäß § 55 RStV: Jürgen Droß - Kirchstraße 44 - 35630 Ehringshausen