

Modell Brenner	Material	Gewicht Kocher	Gewicht Gesamt	Zünddauer <sup>1</sup>	Brenndauer 1 oz <sup>2</sup>	Kochzeit 0,5 l Wasser <sup>3</sup>	Effizienz Quotient <sup>4</sup>	im Lieferumfang	Preis <sup>5</sup>
Toaks Titanium Siphon	Titan	21 g	24 g	0:07 min	11:30 min	07:58 min	0,65	Brenner, Packsack	34,90 €
Trangia B25	Messing	66 g	112 g	0:27 min	15:45 min	06:55 min	0,42	Brenner, Sparring, Deckel mit Dichtung	15,50 €
WTB (Wake The Bear)	Edelstahl	84 g	233 g	1:10 min	06:35 min	07:18 min	1,13	Brenner, Deckel, Topfstand	19,90 €
Qiwiz DualFuel XL	Aluminium / Carbon-Filz	15 g	25 g	0:01 min	15:50 min	07:46 min	0,48	Brenner, Deckel	16,90 €
Vargo Triad Titan	Titan	33 g	33 g	3:10 min	23:45 min (2 oz)	09:26 min	0,39 (mit 2 oz)	Brenner, integrierter Topfstand	44,90 €
Evernew Ultralight Titanium	Titan	35 g	35 g	0:56 min	08:55 min	05:49 min	0,64	Brenner	59,90 €
Vargo Decagon Titan	Titan	37 g	37 g	1:20 min	15:20 min (2 oz)	06:18 min	0,40 (mit 2 oz)	Brenner, integrierter Topfstand	46,90 €
EOE Apert Titan	Titan	46 g	49 g	4:03 min	13:10 min	08:28 min	0,63	Brenner, Packsack	49,90 €
Whitebox Stove	Aluminium recycelt	30 g	57 g	1:12 min	04:30 min	06:27 min	1,46	Brenner, integrierter Topfstand, Windschutz	24,90 €
Tatonka	Edelstahl	71 g	90 g	1:20 min	22:02 min	15:38 min	0,69	Brenner, Deckel mit Dichtung	16,90 €
Solo Stove	Messing	51 g	90 g	0:35 min	10:50 min	07:43 min	0,7	Brenner, Sparring, Deckel mit Dichtung	18,90 €

1 Zeit vom Anzünden bis Entfaltung volles Flammenbild

2 Brenndauer, befüllt mit 1 Flüssig-Unze Brennspritus (Vargo: 2 fl oz)

3 Zeit, die benötigt wurde, um 0,5 l Wasser von 17 Grad Celsius auf 100 Grad Celsius zu erhitzen

4 Kochzeit geteilt durch Brenndauer = Effizienz-Quotient (je kleiner der Quotient, desto effizienter der Brenner)

5 Preise WOTWS, Stand 01/2021