

# TG Cleaning Wipes

## High Performance Cooling Solutions

Mit den TG Cleaning Wipes rundet Thermal Grizzly sein Angebot rund um den Bereich der PC-Kühlung ab. TG Cleaning Wipes sind Reinigungstücher zum Säubern von Oberflächen. Saubere und entfettete Oberflächen sind wichtig, damit Wärmeleitmittel wie Wärmeleitpasten oder Flüssigmetall gut haften und so ihre volle Wärmeleitfähigkeit entfalten können. Auch Montagehilfen wie das TG Kapton Insulation Sheet oder der TG Shield-Schutzlack haften besser auf gereinigten Oberflächen.

TG Cleaning Wipes werden als praktisches Komplett-Set aus insgesamt 40 Reinigungstüchern abgepackt. Zehn Doppelpacks mit je zwei Trocken- und zur Entfernung von Wärmeleitpastenrückständen optimierten Nasstüchern ermöglichen bis zu zehn Reinigungsvorgänge. Zunächst wird hartnäckiger Schmutz mit einem Trockentuch entfernt, bevor die Oberfläche mit den beiden Feuchttüchern gesäubert wird. Im dritten Reinigungsschritt wird Oberfläche abgetrocknet und mit einem frischen trockenen Tuch nachgewischt.

## Kurzinformationen

- Nasstücher für die Entfernung von Wärmeleitpasten
- Entfernt Fettrückstände (z.B. Fingerabdrücke)
- Verpackt in zehn Doppelpacks für einfache Lagerung
- Insgesamt 20 Trockentücher und 20 Nasstücher

## Technische Daten

Einheit:	Wert/Beschreibung:
Typische Anwendung:	Reinigungstücher zum Säubern von Oberflächen
Verpackungsgröße:	23 x 17 x 2 cm
*Brutto Gewicht:	100 g
*Netto Gewicht:	88 g
Artikelnummer:	TG-CW-10
EAN-Code:	4260711991042
VPE:	10 Stk.

\*Das Nettogewicht ist das Gesamtgewicht eines Artikels abzüglich des Gewichts der Verpackung und des Zubehörs. Das Bruttogewicht bezieht sich auf das Gesamtgewicht des Produktes inklusive Zubehör und Verpackung. Geringe Gewichtsabweichungen sind produktionsbedingt möglich.



## Lieferumfang

- 10x TG Cleaning Wipes-Set (je 2 Nass- und Trockentücher)

## Markeninformation

Thermal Grizzly ist eine eingetragene Marke.

## Zur Beachtung

Die Angaben in diesem technischen Datenblatt basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Verarbeiter und Anwender wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei der Anwendung nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder der Eignung für einen konkreten Einsatzzweck kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Änderungen der Produktkennzahlen im Rahmen des technischen Fortschritts oder durch betrieblich bedingte Weiterentwicklung behalten wir uns vor. Unsere Empfehlungen entbinden nicht von der Verpflichtung, das Problem der evtl. Verletzung von Schutzrechten Dritter selbst zu überprüfen und ggf. auszuräumen. Je nach Einzelfall empfehlen wir Rücksprache mit uns. Druckfehler sind vorbehalten.