|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **geforderte Keywords:** | **optiktuch** | | genutzt: 0 Mal https://intern.textbroker.de/img/fail.gif(Zu erreichende Keyworddichte: 4-6 Mal) |
| **Brillenputztuch** | | genutzt: 0 Mal https://intern.textbroker.de/img/fail.gif(Zu erreichende Keyworddichte: 2-4 Mal) |
| **microfaser** | | genutzt: 0 Mal https://intern.textbroker.de/img/fail.gif(Zu erreichende Keyworddichte: 1-3 Mal) |
| **profi brillenputztuch** | | genutzt: 0 Mal https://intern.textbroker.de/img/fail.gif(Zu erreichende Keyworddichte: 4-6 Mal) |
| **Brille** | | genutzt: 0 Mal https://intern.textbroker.de/img/fail.gif(Zu erreichende Keyworddichte: 1-2 Mal) |
| **Handy** | | genutzt: 0 Mal https://intern.textbroker.de/img/fail.gif(Zu erreichende Keyworddichte: 1-2 Mal) |
| **Laptop** | | genutzt: 0 Mal https://intern.textbroker.de/img/fail.gif(Zu erreichende Keyworddichte: 1-2 Mal) |
| **Fernseher** | | genutzt: 0 Mal https://intern.textbroker.de/img/fail.gif(Zu erreichende Keyworddichte: 1-2 Mal) |
|  | | Produktbeschreibungen für Optiktücher | |

300 Wörter

<h1>Jetzt streifenfrei putzen mit dem beliebten <strong>Optiktuch</strong> im 3er-Set</h1>

<p>Dieses hochwertige <strong>Optiktuch</strong> aus erstklassigem <strong>Microfaser</strong>-Stoff eignet sich für alle Oberflächen – insbesondere jedoch für <strong>glatte</strong> und sehr <strong>empfindliche Oberflächen</strong>.<br>

<p>Ausgestattet mit einer <strong>5-jährigen Leistungsgarantie</strong> stellt das <strong>Profi Brillenputztuch</strong> im Format <strong>200 x 150 Millimeter</strong> den idealen Begleiter für streifenfreies und fusselfreies trocknen von glatten Oberflächen dar.<br>

<p>Das neue <strong>Hybrid Tech</strong>-Verfahren sorgt überdies für extrem vorteilhafte <strong>Trocken- und Reinigungseigenschaften</strong>.</p>

<h2>Potenzielle <strong>Einsatzgebiete</strong> für das innovative <strong>Microfaser</strong>-<strong>Optiktuch</strong></h2>

<p>Nutzen Sie dieses hochwertiges <strong>Profi Brillenputztuch</strong> zum Beispiel für die Reinigung von <strong>Brille</strong>ngläsern. Neben dem Einsatzgebiet als Profi Brillenputztuch eignet sich dieses beliebte <strong>Optiktuch</strong> aber auch zur Reinigung von LCD- oder Plasma-<strong>Fernseher</strong>n sowie von <strong>Handy</strong>s oder <strong>Laptop</strong>s.<br>

<p>Das innovative <strong>Brillenputztuch</strong> ist also ein Allrounder und eignet sich grundsätzlich für die Reinigung verschiedenster <strong>Optikelemente</strong> in Ihrem Haushalt.</p>

<h2>Alle Produktvorteile dieses <strong>Optiktuch</strong>s auf einen Blick</h2>

<p>Da dieses <strong>Profi Brillenputztuch</strong> aus High-Tech-Microfaser-Materialien gefertigt ist, weist dieses eine entsprechend lange Lebensdauer auf und besticht überdies noch mit weiteren Produktvorteilen:</p>

<ul>  
<li>Sie können das <strong>Brillenputztuch</strong> einfach bei <strong>60 Grad</strong> in der Waschmaschine waschen</li>

<li>es ist <strong>trocknergeeignet</strong></li>

<li>besonders leichte Anwendung: feuchte Oberflächen mit <strong>Optiktuch</strong> reinigen und Tuch mit nasser Handfläche befeuchten</li>

<li>ausgestattet mit <strong>5 Jahre Garantie</strong></li>

</ul>

Natürliche Trocknung verlängert die Lebensdauer wesentlich

Einsatzgebiete: Entwickelt speziell für Brillengläser, kleinere LCD- oder Plasmabildschirme wie Handys, Smartphones, Tablets oder Notebooks. Auch geeignet für viele andere Optikelemente wie Foto- oder Videokameras.

Anwendung: Die feuchten Oberflächen mit dem Tuch trocknen oder das Tuch mit einer nassen Handfläche befeuchten.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Brillenputztuch** | genutzt: 1 Mal https://intern.textbroker.de/img/fail.gif(Zu erreichende Keyworddichte: 2-4 Mal) |
| **profi brillenputztuch** | genutzt: 3 Mal https://intern.textbroker.de/img/fail.gif(Zu erreichende Keyworddichte: 4-6 Mal) |

Ihr Vorteil: Einfache Reinigung der oben beschriebenen Produkte. Verzicht auf Reinigungsprodukte. Sie handeln umweltbewusst.

Wichtig: Bitte achten Sie stets darauf, dass sich keine Fremdkörper im Tuch befinden, sonst kann es zur Beschädigung empfindlicher Oberflächen kommen.