



**Reinigung
+ Pflege**



Gepflegte Erscheinung

Eine gepflegte Erscheinung ist ja etwas durchaus Positives, auch für ein technisches Gerät wie beispielsweise eine Kamera, das den Benutzer häufig zu wechselnden Orten begleitet. Noch wichtiger ist jedoch eine sichere und einwandfreie Funktion der fotografischen Ausrüstung. Gerade die Kamera als (hoffentlich) stetiger Begleiter im Urlaub, auf Reisen, bei Festen oder Familienereignissen ist doch häufig klimatischen oder Wettereinflüssen ausgesetzt, die Spuren hinterlassen können. Sind diese „Spuren“ dann die Ursache des Ausfalls von Kamerafunktionen oder von schlechten Bildergebnissen, dann sind möglicherweise ein paar unwiederbringliche Ereignisse nicht dokumentiert.

Gute Gründe also, sich mit dem Thema „Reinigung und Pflege“ zu befassen und die Kameraausrüstung um ein paar wichtige Zubehörteile zu ergänzen.

Elektronik ist heute ein selbstverständlicher Bestandteil jeder Kamera, an ihren „Schnittstellen“ kommt es vor allem auf „gute Kontakte“ an, Kontakte zu Speicherkarten in Digitalkameras, Kontakte zu Batterien und Akkus. Kontakte sind entscheidend für die Funktion der Kamera, sind aber als Schnittstellen zur „Außenwelt“ vielfach auch äußeren Einflüssen ausgesetzt. Reinigungskarten für Speicherkartentkontakte oder einen Kontaktreiniger kann man immer dabei haben, denn erfahrungsgemäß treten Kontaktprobleme dieser Art meistens nicht zu Hause auf.

Die Kamera als optisches Gerät mit „Augenfunktion“ braucht auch sonst „klare Verhältnisse“. Objektive und optische Vorsätze, Sucherokular, Displays und Monitore bei Digitalkameras sollten deshalb stets frei von

Schmutz, Staub,

Fingerabdrücken, Wasserflecken und Ähnlichem sein. Tücher,

Sprays, Pinsel und Druckluft sind die geeigneten Werkzeuge für die Reinigung und Pflege, und das eine oder andere dieser Produkte sollte man auch unterwegs stets greifbar haben.



6672-74 Reinigungskarten

Zur mechanischen Reinigung von Speicherkartenkontakten in Digitalkameras, MP3-Playern, PDAs, Lesegeräten etc. Beseitigt Ablagerung sowie Schmutz- und Staubpartikel durch mehrfaches Einführen und Entfernen der Reinigungskarte in den Kartenschacht des Gerätes. Jeweils inkl. Mikrofasertuch zur Reinigung von Kameragehäuse, Display, etc.

6672 CompactFlash Reinigungs-Set

Enthält eine Reinigungskarte, 10 auswechselbare Reinigungseinsätze für mindestens 20 Reinigungsvorgänge und ein Mikrofasertuch.

6673 Memory Stick Reinigungs-Set

Enthält zwei Reinigungskarten mit speziell entwickeltem 3M-Reinigungsband und ein Mikrofasertuch. Jede Reinigungskarte kann bis zu 10-mal verwendet werden.

6674 SD-Card/MultiMedia Reinigungs-Set

Enthält zwei Reinigungskarten mit speziell entwickeltem 3M-Reinigungsband und ein Mikrofasertuch. Jede Reinigungskarte kann bis zu 10-mal verwendet werden.



6662 Display-/Optik-Reinigungs-Set

Bestehend aus dem Pumpspray „Display Cleaner“ und einem Mikrofaser-Reinigungstuch. Alkoholhaltiges Reinigungsspray in 25 ml-Pumpsprühflasche zum gezielten Aufbringen auf die zu reinigende Fläche. Wird mit Mikrofasertuch abgewischt. Reinigt rückstandsfrei. Geeignet für optische und Kunststoffgläser.



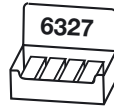
6666 Display-/Optik-Reinigungstift

Reinigungstift mit herausdrehbarem Antistatik-Pinsel auf einer Seite und Träger für Reinigungspads auf der anderen Seite. Pinsel zum Entfernen von Staub und statischer Aufladung. Reinigungspads zur Feuchtreinigung bei größeren Verschmutzungen. Reinigungsflüssigkeit im Lieferumfang. Austauschbare Träger für große und kleine Reinigungspads. Je 10 Ersatzpads im Lieferumfang.





6328
Mikrofaser-Reinigungstuch



25 x 6328,
sortiert

Absolut fusselfreies, fettabsorbierendes Tuch für die schonende Reinigung optischer Gläser (Objektive, Brillen, Lupen), aber auch für CDs, Schallplatten, Fotos, Dias, Bildschirme etc. Waschbar ohne Verlust der Reinigungseigenschaften. Mit umsäumtem Rand. Verschiedene Farben und Dessins. Größe: 20 x 20 cm



6330
Rodenstock Mikrofaser Tuch

Fusselfreies, fettabsorbierendes Tuch für die schonende Reinigung optischer Gläser (Objektive, Brillen, Lupen), aber auch für CDs, Schallplatten, Fotos, Dias, Bildschirme etc. Hervorragende Aufnahme-fähigkeit von Feuchtigkeit, Öl und Schmutz. Waschbar in der Maschine oder von Hand ohne Verlust der Reinigungseigenschaften. Farbe: weiß, in schwarzem Etui. Größe: 17,5 x 15 cm
Display mit 30 Stück.



6695
Optik-Reinigungspapier



36 Rollen
Optik-Reinigungspapier

Silikonfreies Spezialpapier zur Reinigung optischer Gläser.
Packung mit 4 Rollen à 30 Blatt zum Abreißen.



6368
Feucht-Reinigungstuch



120 Feucht-
reinigungstücher

Reinigungstuch aus Vliespapier, das mit einem silikonfreien Aktivreiniger getränkt ist. Zur schnellen und gründlichen Reinigung, auch bei hartnäckiger Verschmutzung. Der Reiniger wirkt fettlösend, antistatisch und vorbeugend gegen Beschlagen. Geeignet für vergütete und unvergütete optische Gläser, Kunststoffgläser, Brillen, Spiegel usw.
Packung mit 12 einzeln verpackten Tüchern.

6323
Kontaktreiniger

Zur Reinigung von oxydierten und verschmutzten Batteriekontakten und Kontaktflächen in elektrischen Geräten. Handliche Schreibstiftform mit herausdrehbarer Glasfasermine.



6678
Acryl-Pflege „Xerapol“

Polierpaste zur Entfernung von Kratzern aus Acryl- und Plexiglas, z. B. bei Aufnahmetischen und Leuchtplatten. Auch anwendbar bei Acrylglas-Teilen von Autos, Motorrädern, Wohnwagen, Möbeln etc. Nicht geeignet für matte Acryl- und Plexiglas-Oberflächen.

Tube mit 50 g Politurpaste



6679
Plexiglasreiniger

Umweltfreundliches Spezial-Reinigungsspray für Acryl- und Plexiglas. Entfernt z.B. Filzschreiber, Fettrückstände, Fingerabdrücke und sonstige Verunreinigungen. Für eine streifen- und schlierenfreie Oberfläche. Wirkt antistatisch und wasserabweisend. Alkoholfrei, unbrennbar. Biologisch abbaubar. Enthält keine gesundheitsschädlichen Inhaltsstoffe. In Pumpsprühflasche, Inhalt: 250 ml



6364
Optik-Putzleder

Echtes Leder. Zum Reinigen optischer Gläser. 5 Stück



6697
Reinigungs-Set

Bestehend aus Optik-Reinigungsmittel, Optik-Reinigungspapier und Luftpinsel.



6699
Reinigungs-Set

Bestehend aus Optik-Reinigungspapier, Putzleder und Luftpinsel. Für Kameras, Objektive, Ferngläser, Brillen etc.





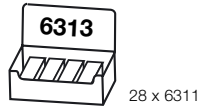
6301
Optikpinzel

In Kunststoffhülle. Lippenstift-Mechanik,
gleitmittelfrei.



6311
Luftpinzel

Rundpinzel mit Gummiblasebalg.



6314
Luftpinzel

Flachpinzel mit großem Gummiblasebalg.



6315
Luftpinzel

Rundpinzel mit großem Gummiblasebalg.

6361
Antistatik-Tuch

Fusselfreies Tuch mit spezieller Imprägnierung.

Größe: ca. 24 x 30 cm



6363
Spezial-Antistatiktuch

Hochwertiges, fusselfreies Tuch mit umketteltem Rand zur Reinigung und antistatischen Behandlung von Filmen, Gläsern und Objektiven. Auch für Schallplatten, Kunststoffteile und kunststoffbeschichtete Flächen geeignet.

Größe: ca. 24 x 30 cm



6362/65/67
Baumwoll-Handschuhe

Zum Verhindern von Fingerabdrücken auf Fotos, Negativen, optischen Gläsern usw. 100% Baumwolle, wasch- und kochfest.

6362: ein Paar, Größe 15

6365: ein Paar, Größe 12 (Standardgröße)

6367: drei Paar, Größe 12



6317
Druckluft „Clear Gear“



9 x 6317

Zum berührungslosen Entstauben von optischen, feinmechanischen und elektronischen Geräten und Teilen. Druckluft in Alu-Monoblockdose. Mit Sprühventil und biegsamem Kapillarschlauch für schwer zugängliche Stellen. Umweltfreundlich: ohne FCKW, ozonunschädlich. 100 % unbrennbar. Ungefährlich: es können keine schädlichen Gas-Luftgemische entstehen. Problemlos in der Handhabung. Gasdruck stabil bis zum Ende der Füllung. Unbegrenzt haltbar.

Inhalt: 200 ml, min. 150 g.





6320 Druckluft-Reinigungsgerät

Komfortables und umweltfreundliches Druckluft-Reinigungsgerät mit Kompressor, z.B. für Servicestellen und Labors, Studios und Ateliers sowie überall dort, wo Staub schnell und gründlich entfernt werden muss. Schnellkupplungsanschluss für Luftschlauch. Ausgangsdruck regelbar, Anzeige über Manometer. Automatikbetrieb: beim Einschalten wird ein Druck von 6 bar erzeugt. Erst wenn der Druck auf 4 bar abgefallen ist, schaltet die Pumpe automatisch wieder ein, dadurch minimaler Energieverbrauch. Sehr geringes Arbeitsgeräusch (30 dB/A in 1 m). Sicherheitsventil, Wasserabscheider.

TÜV-geprüft.

Motorleistung: 135 Watt
Ansaugleistung: 20 l/min
Druckbehälter: 1,5 l
Spiralluftschlauch: ca. 5 m lang
Gewicht: ca. 17 kg
Maße: ca. 440 x 180 x 280 mm