

Empfindliche Materialien – Reinigung & Lagerung

Material	Empfindlich gegen	Nicht verwenden	Reinigung	Alternative Methode	Lagerungshinweis
Opal	Hitze, Trockenheit, Temperaturschwankung	Ultraschall, Dampfreiniger, Reiniger	Weiches Tuch + lauwarmes Wasser	Feuchtes Mikrofasertuch mit mildem Seifenwasser	Etwas feuchte Umgebung, nicht luftdicht lagern
Türkis	Chemikalien, Kosmetika, Sonnenlicht	Seifenwasser, Ultraschall	Trockenes, weiches Tuch	Leicht feuchtes Tuch, sofort trocknen	Lichtgeschützt, kühl, getrennt lagern
Malachit	Säuren, Feuchtigkeit, Kratzer	Wasser, Reiniger, Ultraschall	Trocken mit weichem Tuch	Trockenbürste mit weichen Borsten	Weich gebettet, trocken, getrennt
Lapis Lazuli	Chemikalien, Abrieb, Feuchtigkeit	Ultraschall, Seifenwasser	Trockenes oder leicht feuchtes Tuch	Sofort trockenreiben	Dunkel, trocken, weich gepolstert
Bernstein	Hitze, Lösungsmittel, Druck	Alkohol, Parfüm, Aceton, Reiniger	Weiches Baumwolltuch	Tuch mit Olivenöl, trocken nachpolieren	Kühl, dunkel, getrennt aufbewahren
Fluorit	Säuren, Wasser, Kratzer	Wasser, Reiniger	Trocken mit weichem Tuch	Luftdruckspray bei Staub	Stoßgeschützt, weich gebettet
Selenit	Wasser, Druck	Jegliche Feuchtigkeit	Trocken mit Pinsel oder Tuch	Kaltföhn mit Abstand	Lufttrocken, staubfrei, nicht stapeln
Ammoniten	Wasser, Druck, Säuren	Nassreinigung, Reiniger	Pinsel oder Staubtuch trocken	Luftdruck oder Mikrofasertuch	Staubfrei, trocken, lichtgeschützt
Perlen	Säuren, Kosmetik, Trockenheit	Seife, Ultraschall, Dampfreiniger	Feuchtes Tuch nach Tragen	Mikrofasertuch + Hauch Olivenöl	Weiches Tuch, luftdurchlässig, nicht luftdicht
Koralle	Chemikalien, Licht, Hitze, Säuren	Seifenwasser, Ultraschall	Trockenes Baumwolltuch	Baumwolltuch mit etwas Öl, trocken polieren	Dunkel, trocken, weich gepolstert



kranzelbinder
seit 1960