

 Gold- nanopartikel	 Titandioxid- nanopartikel	 Silber- nanopartikel
 Siliziumdioxid- nanopartikel	 Die Schokodrops &Ms enthalten Nanopartikel, nämlich...	 In „Swissdent pure whitening toothpaste“ Zahnpasta wird folgender Nanopartikel als Aufheller eingesetzt:
 Sie machen Tennisschläger (z.B. Yonex NanoSpeed RQ Tennis Racquets) extrem elastisch, leicht und trotzdem stabil. Diese Nanopartikel heißen:	 Nanobeschichtungen für die Windschutzscheibe (z.B. „empoX® 61 FreieSicht“ von merkel coatings) werden eingesetzt, um die Scheibe frei von Schmutz und Wasser zu halten. Dies geschieht mittels:	 Die Pfanne „NanoDur- multiside Pfanne“ von WMF ist mit einer Antihaftbeschichtung ausgestattet, nämlich...
 Diese Nanopartikel werden nicht nur in Wimperntusche (z.B. „Max Factor Lash Extension Effect Mascara Washable Waterproof“) sondern auch in Druckfarben oder Fahrzeugreifen verwendet.		

Karten DOPPELSEITIG auf Kartonpapier ausdrucken, damit jeweils die richtigen Symbole auf der Rückseite sind.

