

# Biomülltonne

Welche Abfälle gehören tatsächlich in eine Biotonne und welche Abfälle finden ihren Platz in anderen Sammelsystemen oder im Restmüll?

Um Sie bei dieser Entscheidungsfindung zu unterstützen, haben wir nachfolgende Liste für Sie erstellt.

Das gehört in die Biotonne	Das gehört <u>NICHT</u> in die Biotonne
✓ Abraum von Beeten	✗ Asche
✓ Baumschnitt, Baumrinde, Baumzweige	✗ Blumentöpfe
✓ Bioabfall-Sammeltüten aus Papier	✗ Draht (z.B. Blumenbindedraht)
✓ Blumen, Blumenerde	✗ Exkremate von Tieren (z.B. Hundekot)
✓ Brot-, Backwarenreste	✗ Glas
✓ Eierschalen	✗ Geschenkband
✓ Federn	✗ Gummiartikel
✓ Fischreste und -gräten*	✗ Holzreste, behandelt (z.B. imprägniert)
✓ Fleisch- und Wurstreste*	✗ Hygieneartikel (Tampons, Binden usw.)
✓ Gemüsereste, Gemüseabfälle	✗ Kaffeekapseln aus Aluminium
✓ Haare*	✗ Kehricht
✓ Heckenschnitt	✗ Keramik, Porzellan
✓ Heu, Stroh*	✗ Kerzenreste
✓ Holzwolle, Holzspäne, Sägespäne (nur von unbehandeltem Holz)	✗ Kleintierstreu (nicht biologisch abbaubar)
✓ Kaffee-Filtertüten, Kaffeesatz	✗ Kohlepapier
✓ Käsereste einschließlich Naturrinde	✗ Lederreste
✓ Kleintierstreu (nur aus biologisch abbaubarem Material)	✗ Medikamente
✓ Knochen*	✗ Milch (wegen der Flüssigkeit)
✓ Küchenpapier (Küchenkrepp), Servietten, Papierhandtücher, -taschentücher	✗ Möbelholz
✓ Laub, Nadeln, Reisig, Moos	✗ Plastiktüten
✓ Milchproduktreste (keine Milch)	✗ Putzlappen, -tücher
✓ Nussschalen	✗ Ruß
✓ Obstreste, Obstschalen	✗ schadstoffhaltige Abfälle, Problemabfälle
✓ Pflanzen, Pflanzenteile, Topfpflanzen (ohne Topf)	✗ Spanplattenholz
✓ Rasenschnitt	✗ Staubsaugerbeutel
✓ Salatreste, Salatabfälle	✗ Tapeten
✓ Schnittblumen, verwelkte Blumen	✗ Teppichböden
✓ Speisereste, roh, gekocht, verdorben*	✗ Textilien
✓ Strauchschnitt, Zweige	✗ Verbandmaterial
✓ Teebeutel, Teerest	✗ Verpackungen aus Plastik, Aluminium Glas, Verbundverpackungen
✓ Unkraut, Wildkraut	✗ Watte, Wattestäbchen
	✗ Windeln

WICHTIG: feuchte Bioabfälle möglichst in Zeitungspapier einwickeln  
und kein Hochglanzpapier verwenden.

\*nur kleine, haushaltsübliche Mengen