

Empfehlungen zur Entsorgung von Diabetesmedikamenten und Hilfsmitteln

Stand 16.02.2025

AG Diabetes, Umwelt & Klima der Deutschen Diabetes Gesellschaft ✉ agduk@posteo.de



Papiertonne

Umverpackung (Insulin, Glukosesensor), Papierdeckel (Katheter-, Patch-Pumpen-Packung), Packungsbeilagen, Papier-Lasche der Pennadel, etc.)

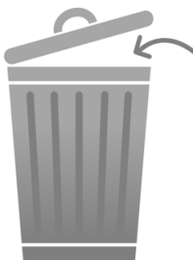
Das Material ist beschichtet und Sie sind sich nicht sicher, wie es entsorgt werden soll? Lässt es sich zerreißen, gehört es in den Papiermüll.

Abfall aus Materialmischen nach Möglichkeit in einzelne Bestandteile zerlegen und getrennt entsorgen.

Recycling-/Wertstofftonne/„gelber Sack“

Schale von Katheter oder Patch-Pumpe, Kappe von Pennadel*

Restentleerte Verpackungen aus Materialmischen nach Möglichkeit in einzelne Bestandteile zerlegen und ohne Anhaftungen getrennt entsorgen.



Restmüll

kontaminierter Abfall wie Blutzucker-/Ketonteststreifen (Blut/Urin), Schläuche/Teflon-Kanülen von Insulinpumpen, leere Fertipens und defekte wiederverwendbare Pens, abgelaufene/ungenutzte Diabetesmedikamente* inkl. Insulin*

Insulin* und andere Diabetesmedikamente* alternativ bei der lokalen Schadstoff-sammelstelle abgeben. Teilweise nehmen diese auch Apotheken zurück. Mehr Informationen über lokale Vorgaben unter <https://arzneimittelentsorgung.de>.



Abwurfbehälter + Restmüll

Abfall mit Verletzungsrisiko (Pennadeln, Spritzen, Stahl-Kanülen, Einmal-Setzhilfen für Glukose-sensoren oder Katheter, Insulinampullen und -flaschen) in einem bruch- und durchstichsicheren, (wieder-) verschließbaren Behälter sammeln und verschlossen im Restmüll entsorgen.



Elektroschrott (Wertstoffhof, Container)

Glukosesensoren und Patch-Pumpen, Smartpens und smarte Pen-Kappen

Lokale Abgabestellen unter <https://entsorgungsstellen.e-schrott-entsorgen.org>.



* Beachten Sie die lokalen Vorgaben der Entsorgungsunternehmen und Vorgaben der Stadt/des Landkreises sowie die Entsorgungsvorgaben und -projekte einzelner Firmen.

Empfehlungen zur Entsorgung von Diabetesmedikamenten und Hilfsmitteln



Stand 16.02.2025

AG Diabetes, Umwelt & Klima der Deutschen Diabetes Gesellschaft ✉ agduk@posteo.de

Hilfsmittel	Entsorgung
Insulin – Ampullen (leer)*	Abwurfbehälter + Restmüll
Insulin – Ampullen (voll)*	Abwurfbehälter + Restmüll (alternativ: Schadstoffsammelstelle, Apotheke)
Insulin – Flaschen (leer)*	Abwurfbehälter + Restmüll
Insulin – Flaschen (voll)*	Abwurfbehälter + Restmüll (alternativ: Schadstoffsammelstelle, Apotheke)
Insulin – Fertigpen (defekt)*	Restmüll
Insulin – Fertigpen (voll)*	Restmüll (alternativ: Schadstoffsammelstelle, Apotheke)
Insulin – wiederverwendbarer Pen*	Restmüll
Kanüle – Stahl	Abwurfbehälter + Restmüll
Kanüle – Teflon	Restmüll
Karton (z.B. Umverpackung Insulin/Glukosesensor)	Papiermüll
Medikamente*	Apotheke, Schadstoffsammelstelle Falls nicht möglich: Restmüll
Papier (z.B. Packungsbeilage, Bedienungsanleitung)	Papiermüll
Papierdeckel (z.B. Umverpackung Katheter/Patch-Pumpe)	Papiermüll
Patch-Pumpen	Elektroschrott
Pennadeln	Abwurfbehälter + Restmüll
Papierlasche der Pennadel	Papiermüll
Plastikkappe der Pennadel	Recycling-/Wertstofftonne/„gelber Sack“*
Plastikschale (z.B. Umverpackung Katheter/Patch-Pumpe)	Recycling-/Wertstofftonne/„gelber Sack“*
Reservoir für Insulinpumpe – Kunststoff*	Restmüll
Reservoir für Insulinpumpe – Glas*	Abwurfbehälter + Restmüll
Schlauch für Insulinpumpe	Restmüll
Setzhilfe (z.B. für Katheter oder Glukosesensor)	Abwurfbehälter + Restmüll
Spritzen	Abwurfbehälter + Restmüll
Smart-Pens	Elektroschrott
Smarte Pen-Kappe	Elektroschrott
Teststreifen – Blutzucker	Restmüll
Teststreifen – Blutketone	Restmüll
Teststreifen – Urinketon	Restmüll

* Beachten Sie die lokalen Vorgaben der Entsorgungsunternehmen und Vorgaben der Stadt/des Landkreises sowie die Entsorgungsvorgaben und -projekte einzelner Firmen.