

ALTKATRECYCLING-FORMULAR ANLEITUNG

1. Öffnen Sie die Seite www.emission-partner.de/recycling
2. Füllen Sie das Formular mit Ihren **persönlichen Daten/Firmendaten** aus.
3. Kreuzen Sie bitte unter Punkt 5 im Formular **eine der drei Versandmöglichkeiten** an:
 1. **Rücksendung** per DHL
 2. **Abholung**
 3. **Persönliche Rückgabe**

Kostenlose Rücksendung per DHL für Altkatalysatoren mit einem Gewicht **bis 31,5 kg**:

1. „Rücksendung“ im Formular ankreuzen
2. Über den Link im Formular können Sie den DHL-Retourenschein öffnen, ausfüllen und ausdrucken.

Abholung Altkatalysatoren mit einem Gewicht **über 31,5 kg**:

1. „Abholung“ im Formular ankreuzen und Wunsch-Abholtermin angeben.
2. Wir organisieren die Abholung für Sie und teilen Ihnen den Abholtermin per E-Mail mit.

4. Wenn Sie das Altkat-Formular vollständig ausgefüllt haben, drucken Sie es bitte (STRG + P) im Querformat aus und klicken Sie auf „Beenden“.
Hinweis: Erst mit dem Klick auf „Beenden“ wird das Formular auch an uns übermittelt.

Kostenlose Rücksendung per DHL für Altkatalysatoren mit einem Gewicht **bis 31,5 kg**:

3. Altkats für den Transport als Paket verpacken.
4. Das ausgedruckte und ausgefüllte Altkatformular mit in das Paket legen.
5. Den DHL-Retourenschein auf das Paket kleben.
6. Paket in der DHL-Station abgeben.
7. Vollständige Vergütung. Versandkosten übernehmen wir.

Abholung Altkatalysatoren mit einem Gewicht **über 31,5 kg**:

3. Altkats auf Palette befestigen.
4. Das Altkatformular mit zur Palette/zur den Altkats legen.
5. Spedition holt die Palette ab.
6. Die Versandkosten von 45 € (bis 100 kg) bzw. von 85 € (ab 100 kg) ziehen wir von der Vergütung ab.

5. Die Altkatalysatoren kommen bei uns in der Produktion an und werden begutachtet. In den nächsten 14 Tagen erhalten Sie dann die Gutschrift. Der Betrag ist abhängig von den noch vorhandenen Edelmetallen.

Jetzt Formular ausfüllen!

ALTKATALYSATOR-PREISE

Recycling von Oxidationskatalysatoren

| Manteldurchmesser \varnothing (in mm) | Matrix-Dicke | | | | | |
|---|--------------|----------|----------|----------|----------|------------|
| | Art.-Nr. | 90 | Art.-Nr. | 120 | Art.-Nr. | 150 |
| Durchmesser bis 258 | 3329 | 75,00 € | 3330 | 100,00 € | 3331 | 125,00 € |
| Durchmesser 259 bis 308 | 3332 | 105,00 € | 3333 | 125,00 € | 3334 | 145,00 € |
| Durchmesser 309 bis 388 | 3335 | 135,00 € | 3336 | 175,00 € | 3337 | 215,00 € |
| Durchmesser 389 bis 439 | 3338 | 165,00 € | 3339 | 215,00 € | 3340 | 265,00 € |
| Durchmesser 440 bis 490 | 3341 | 205,00 € | 3342 | 265,00 € | 3343 | 325,00 € |
| Durchmesser 491 bis 518 | 3344 | 225,00 € | 3345 | 295,00 € | 3346 | 355,00 € |
| Durchmesser 519 bis 614 | 3347 | 305,00 € | 3348 | 395,00 € | 3349 | 485,00 € |
| Durchmesser 615 bis 686 | 3351 | 375,00 € | 3352 | 495,00 € | 3353 | 605,00 € |
| Durchmesser 687 bis 744 | 3354 | 435,00 € | 3355 | 575,00 € | 3356 | 710,00 € |
| Durchmesser 745 bis 836 | 3357 | 545,00 € | 3358 | 715,00 € | 3359 | 885,00 € |
| Durchmesser 837 bis 886 | 3360 | 615,00 € | 3361 | 805,00 € | 3362 | 1.005,00 € |
| Durchmesser 887 bis 936 | 3363 | 690,00 € | 3364 | 900,00 € | 3365 | 1.115,00 € |
| Durchmesser 937 bis 986 | 3366 | 750,00 € | 3367 | 995,00 € | 3368 | 1.235,00 € |

gültig ab 01.11.2022

Die Berechnung erfolgt nach Eingang und Begutachtung des Altkatalysators im Werk.

Berechnungsgrundlage ist der Durchmesser. Die Gutschrift erfolgt netto.

ACHTUNG: Sollten sich im Katalysator keine Edelmetalle mehr befinden, behält sich Emission Partner vor, keine Vergütung auszus zahlen.

Entsorgungskosten von SCR- & ALHS-Katalysatoren

2366 +2,00 € pro Liter

Recycling von Drei-Wege-Katalysatoren/TWC

Wir nehmen Ihren Drei-Wege-Altkatalysator für das Recycling zurück und Sie erhalten eine Rückvergütung.

Die Berechnung erfolgt nach Eingang und Begutachtung des Altkatalysators im Werk.

Nach dem Umsatzsteuergesetz §13b Absatz 2 Nr. 7 wird die Gutschrift ohne Berechnung der MwSt. erstellt.

TWC-Katalysator-Vergütung

1375 -25,00 € pro Liter*

* Die 25 EUR pro Liter sind ein Richtwert und es müssen die aktuellen Rhodium und Platinpreise berücksichtigt werden.