



Schützen Sie die Umwelt mit Ihrer Entscheidung für Original HP Tintenpatronen und Tonerkartuschen

HP Druckverbrauchsmaterialien haben ein umweltfreundliches Design

Verlassen Sie sich auf Original HP Tintenpatronen und Tonerkartuschen, damit Ihr Unternehmen den verdienten Effekt erzielt. Anbieter von alternativen Produkten wollen Ihnen weismachen, dass ihre Produkte im Hinblick auf die Umwelt eine gute Wahl sind. Bei näherem Hinsehen sieht die Sache aber ganz anders aus. Unten sehen Sie, warum die Nutzung von Original HP Verbrauchsmaterialien die richtige Entscheidung für bestmöglichen Umweltschutz ist.



HP Hersteller verwenden recycelte Inhalte

HP recycelt seine Patronen mithilfe eines geschlossenen Recyclingprozesses. Dabei werden Tintenpatronen und Tonerkartuschen, die Sie über das HP Planet Partners-Programm recyceln, als Rohmaterial für neue HP Tintenpatronen und Tonerkartuschen verwendet.



Hochwertige Drucke bedeuten weniger Fehldrucke

Verschwendete Seiten machen beim Drucken die größte Umweltbelastung aus. Original HP Tonerkartuschen liefern zuverlässig beeindruckende Ergebnisse, sodass weniger Neudrucke erforderlich sind und weniger Abfall produziert wird.¹



HP ermöglicht kostenloses und bequemes Recycling

Dank des Recyclingprogramms „HP Planet Partners“ können Sie Ihre Original HP Verbrauchsmaterialien ganz einfach und kostenfrei zurückgeben und damit zu einer Verringerung der Umweltbelastung durch das Drucken beitragen.^{1,2}



HP nutzt umweltfreundliche Herstellungsprozesse

HP wurde dafür ausgezeichnet, dass alle Ziele bezüglich der CO₂-Bilanz erreicht wurden – im gesamten Unternehmen, in der Lieferkette und auch bei den Lieferanten.

Entscheiden Sie sich für den Umweltschutz

Original HP Tintenpatronen und Tonerkartuschen wurden so konzipiert, dass Ihr Drucker damit die besten Ergebnisse liefert.

Weitere Informationen finden Sie unter hp.com/recycle.

Gemeinsames Recycling für eine bessere Welt³

Mit Ihrer Hilfe schließen wir den Kreis: Aktuell werden Original HP Tonerkartuschen zu 100 % und Original HP Tintenpatronen zu 80 % aus recyceltem Material von Kartuschen/Patronen hergestellt, die Kunden wie Sie zurückgegeben haben.⁴ HP hat in drei Jahren durch die Nutzung von recyceltem Plastik statt neuem Plastik in Tintenpatronen folgende Ergebnisse erzielt:



Recyceln Sie Ihre HP Tintenpatronen und Tonerkartuschen über HP – einfach und kostenlos!²

Mit dem Rückgabe- und Recyclingprogramm „HP Planet Partners“ ist das Recycling Ihrer Original HP Tintenpatronen und Tonerkartuschen so einfach und umweltfreundlich wie nie zuvor.

<p>Geringe Anzahl Tintenpatronen oder Tonerkartuschen</p>  <ul style="list-style-type: none">• Fordern Sie für die Rückgabe von Tintenpatronen einen frankierten Briefumschlag an• Laden Sie für die Rückgabe von Tonerkartuschen frankierte Rücksendeetiketten herunter	<p>Größere Anzahl 100 bis 2.000 Tintenpatronen 15 bis 300 Tonerkartuschen</p>  <p>Fordern Sie einen Zustell-/ Abholservice an</p>	<p>Sehr große Anzahl > 1.500 Tonerkartuschen oder > 15.000 Tintenpatronen pro Jahr</p>  <p>Angepasster Premium-Service</p>
--	--	---

¹ In einer von HP in Auftrag gegebenen Ökobilanzstudie von Four Elements Consulting im Jahr 2016 wurden Original HP 80A und 83A Monochrom-Tonerkartuschen mit einer Gruppe von wiederaufbereiteten Alternativen in acht Kategorien hinsichtlich Umweltfreundlichkeit verglichen. Weitere Informationen finden Sie unter hp.com/go/EMEA-LJLCA-2016. Die Ökobilanzstudie beruht auf einer im Auftrag von HP durchgeführten Studie von SpencerLab, in der Original HP LaserJet-Tonerkartuschen mit sechs anderen in der Region EMEA erhältlichen Marken verglichen wurden. Weitere Informationen finden Sie unter spencerlab.com/reports/HPReliability-EMEA-RM2016.pdf.

² Das Programm ist nicht überall verfügbar. Weitere Informationen finden Sie unter hp.com/recycle.

³ Gilt für rPET-Tintenpatronen und -Tonerkartuschen, die ab dem Jahr 2013 hergestellt wurden. Basierend auf einer Erhebung zum Lebenszyklus (Lifecycle Assessment – LCA), die von Four Elements Consulting im Jahr 2014 im Auftrag von HP durchgeführt wurde. Die Studie verglich die Umweltbelastung durch den Verbrauch von Polyethylenterephthalat (PET) mit der Umweltbelastung durch den Verbrauch von recyceltem PET zur Fertigung neuer Original Tintenpatronen. Weitere Einzelheiten finden Sie unter hp.com/go/recycledplasticslca.

⁴ 80 % aller Original HP Tintenpatronen enthalten 45 bis 70 % recyceltes Material. 100 % aller Original HP Tonerkartuschen enthalten 10 bis 33 % recyceltes Material.

⁵ Eine metrische Tonne enthält 7,5 Barrel Öl.

⁶ Berechnet anhand von Daten aus US Geological Survey des US-amerikanischen Innenministeriums, <http://ga.water.usgs.gov/edu/qahome.html>.

⁷ Berechnet mit dem EPA Greenhouse Gas Equivalencies Calculator. Näheres finden Sie unter epa.gov/cleanenergy/energy-resources/calculator.html.

