

KMP schützt aktiv die Umwelt – das belegen unabhängige Zertifikate wie das **NORDISCHE UMWELTZEICHEN**. Die zertifizierten Tonerkartuschen erfüllen umfangreiche Gesundheits- und Umweltauflagen, z.B. schadstoffgeprüft nach LGA oder sie entsprechen den Anforderungen des Blauen Engels. Auf den gesamten Lebenszyklus betrachtet wirken sie sich besonders schonend auf die Umwelt aus. Und: Die Wiederaufbereitung durch KMP schont die Ressourcen. Das Nordische Umweltzeichen bestätigt unseren Einsatz für die Umwelt:

CO2

REDUKTION VON ABFÄLLEN, CO2 UND ENERGIE

Anstatt neue Kartuschen zu bauen, verlängern wir deren Lebensdauer nachhaltig. Das bedeutet: Weniger Müll und weniger CO2 bei niedrigerem Energie- und Rohstoffverbrauch.



RECYCLING WERTVOLLER ROHSTOFFE

Tonerkartuschen mit dem Nordischen Umweltzeichen bestehen zu 75% oder mehr aus wiederaufbereiteten Komponenten.



KREISLAUFWIRTSCHAFT

Unser eigenes Recycling-Center „Save Resources“ sammelt Leergut, welches wir anschließend DIN-konform wiederaufbereiten. Die Ressourcen gehen somit nicht verloren, sondern erfahren ein zweites Produktleben.



GEPRÜFTE QUALITÄT

Wir testen unsere Produkte auf Herz und Nieren: Sie alle entsprechen den internationalen Qualitätsstandards DIN ISO/IEC 33870-1 (Monochrom) bzw. DIN ISO/IEC 33870-2 (Farbe).

ISO 14001:
2015

ZERTIFIZIERTES UMWELTMANAGEMENT

Unsere Produktion im Herzen Europas erfüllt den internationalen Umweltstandard ISO 14001. Die kurzen Transportwege sparen CO2 ein und schaffen mehr Flexibilität.

DIN
33870

VERGLEICHBARE REICHWEITEN

Unabhängige Institute messen die Leistung unserer Kartuschen nach DIN ISO/IEC 19752 (Monochrom) und DIN ISO/IEC 19798 (Farbe). Damit können Verbraucher uns direkt mit dem Originalhersteller vergleichen – so schaffen wir Transparenz.



WISSEN, WER/WO/WANN

Über jede Kartusche führen wir genauestens Buch: Von welchem Hersteller die einzelnen Komponenten stammen, wann diese bei uns eintrafen und exakt an welchem Tag wir die Kartusche in welchem unserer Standorte zusammensetzten.



SICHERES ARBEITSUMFELD

Staatliche Behörden überprüfen die Prozesse und Ausstattung unserer Produktion für den Umgang mit losem Tonerpulver. Geregelt Abläufe schützen die Gesundheit unserer Mitarbeiter.



AUTHENTISCHE KOMMUNIKATION

Wenn sich unsere Produkte und damit die Voraussetzungen für eine Zertifizierung ändern, teilen wir dies Nordic Ecolabel unverzüglich mit: Damit unsere Kunden immer das bekommen, was sie erwarten.



KLARE KENNZEICHNUNG

Auf der Verpackung und in der Bedienungsanleitung unserer zertifizierten Produkte bringen wir gut sichtbar das Nordic-Ecolabel-Logo sowie eine Lizenznummer an, die uns eindeutig identifiziert.



VERBRAUCHERINFORMATIONEN

Unsere Kunden finden auf der Verpackung ebenfalls Gesundheitshinweise, Kontaktadressen und eine Erklärung, dass das vorliegende Produkt eine hochwertig wiederaufbereitete Originalkartusche ist.

<1%

KUNDENZUFRIEDENHEIT

Unsere Verbraucher schätzen die hochwertigen Materialien und einwandfreie Funktion der KMP Produkte: Die Reklamationsquote unterschreitet in allen Fällen ein Prozent.



STETS AKTUELL

Nordic Ecolabel passt seine Lizenzkriterien ca. alle vier Jahre an den aktuellen Stand der Technik und des Umweltschutzes an. Bei (re-)zertifizierten Unternehmen führt die staatliche Organisation regelmäßig Vor-Ort-Kontrollen durch.

**ENTSCHEIDEN AUCH SIE SICH FÜR KMP UND LEISTEN SIE DAMIT
IHREN BEITRAG ZUM SCHUTZ VON MENSCH UND UMWELT.**



3008 0053

ZERTIFIZIERTE TONERKARTUSCHEN.

ERSETZT	KMP BEZEICHNUNG	FARBE	SEITEN* (CA.)	PASSEND FÜR	ART.-NR.
Brother DR-2200	B-DR22		12.000	Brother DCP-7055/DCP-7055W/ DCP-7060D etc.	1257,7000
Brother DR-3200	B-DR18		25.000	Brother DCP-8070D/DCP-8085DN etc.	1255,7000
Canon Cartridge 716 (1980B002) Canon Cartridge 716 (1979B002) Canon Cartridge 716 (1978B002) Canon Cartridge 716 (1977B002)	C-T23 C-T24 C-T25 C-T26	● ● ● ●	2.300 1.500 1.500 1.500	Canon I-Sensys LBP-5050/LBP-5050N etc.	1216,1000 1216,1003 1216,1006 1216,1009
Canon Cartridge 718 (2662B002) Canon Cartridge 718 (2661B002) Canon Cartridge 718 (2660B002) Canon Cartridge 718 (2659B002)	C-T19 C-T20 C-T21 C-T22	● ● ● ●	3.400 2.900 2.900 2.900	Canon Color Imageclass LBP-7660/ MF8380 etc.	1218,1000 1218,1003 1218,1006 1218,1009
HP 125A (CB540A) HP 125A (CB541A) HP 125A (CB543A) HP 125A (CB542A)	H-T113 H-T114 H-T115 H-T116	● ● ● ●	2.200 1.400 1.400 1.400	HP LaserJet CM1312, CP1210/CP1215/ CP1510 etc.	1216,0000 1216,0003 1216,0006 1216,0009
HP 126A (CE310A) HP 126A (CE311A) HP 126A (CE313A) HP 126A (CE312A)	H-T148 H-T149 H-T150 H-T151	● ● ● ●	1.200 1.000 1.000 1.000	HP LaserJet Pro CP1025, Pro100 Color MFP M175A/M175NW; Canon I-Sensys LBP-7010C/LBP-7018C	1226,0000 1226,0003 1226,0006 1226,0009
HP 128A (CE320A) HP 128A (CE321A) HP 128A (CE323A) HP 128A (CE322A)	H-T144 H-T145 H-T146 H-T147	● ● ● ●	2.000 1.300 1.300 1.300	HP LaserJet Pro CM1415, CP1525	1227,0000 1227,0003 1227,0006 1227,0009
HP 201X (CF400X) HP 201X (CF401X) HP 201X (CF403X) HP 201X (CF402X)	H-T215BX H-T215CX H-T215MX H-T215YX	● ● ● ●	2.800 2.300 2.300 2.300	HP Color LaserJet Pro M252dw/M252n, MFP M274n/M277dw/M277n	2536,3000 2536,3003 2536,3006 2536,3009
HP 304A (CC530A) HP 304A (CC531A) HP 304A (CC533A) HP 304A (CC532A)	H-T122 H-T123 H-T124 H-T125	● ● ● ●	3.500 2.800 2.800 2.800	HP LaserJet CM2320Series, CP2025	1218,0000 1218,0003 1218,0006 1218,0009
HP 312A (CF380A) HP 312A (CF381A) HP 312A (CF383A) HP 312A (CF382A)	H-T195 H-T190 H-T191 H-T192	● ● ● ●	2.400 2.700 2.700 2.700	HP Color LaserJet Pro MFP M476dn/ M476dw/M476nw	2528,0000 2528,0003 2528,0006 2528,0009
HP 410X (CF410X) HP 410X (CF411X) HP 410X (CF41) HP 410X (CF41)	H-T239X H-T240X H-T241X H-T242X	● ● ● ●	6.500 5.000 5.000 5.000	HP LaserJet Pro M452nw/M452dn, MFP M377dw/M477fnw/M477fdn/ M477fdw	2538,3000 2538,3003 2538,3006 2538,3009
Kyocera TK-160	K-T30	●	2.500	KYOCERA FS-1120D/FS-1120DN	2887,0000
Kyocera TK-170	K-T23	●	7.200	KYOCERA FS-1320D/FS-1320DN/ FS-1370DN etc.	2881,0000
Kyocera TK-3100	K-T66	●	16.500	KYOCERA FS-2100D/FS2100DN	2894,0000

*nach ISO/IEC 19752 bzw. 19798

A071,0000 C/S