

NORDIC
ECOLABEL.

3008 0053

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:

**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. Zertifizierte Methodik zur Analyse der CO2-Einsparung gegenüber einer Neuproduktion.

**SICHERES ARBEITSUMFELD**

Staatliche Behörden überprüfen die Prozesse und Ausstattung unserer Produktion für den Umgang mit lösem Tonerpulver. Geregelte 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.

**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.

**VERBRAUCHERINFORMATIONEN**

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

**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.

**ZERTIFIZIERTES UMWELTMANAGEMENT**

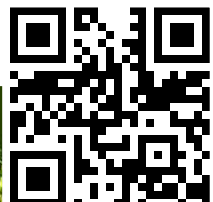
Unsere Produktion im Herzen Europas erfüllt den internationalen Umweltstandard ISO 14001. Die kurzen Transportwege sparen CO2 ein und schaffen mehr Flexibilität.

**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.



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

www.kmp.com



ZERTIFIZIERTE TONERKARTUSCHEN.

ERSETZT	FARBE	SEITEN* (CA.)	PASSEND FÜR	ART.-NR.	CO2-SAVINGS IN GR.
Brother DR-2200		12.000	Brother DCP-7055/DCP-7055W/ DCP-7060D etc.	1257,7000	1.489
Brother DR-3200		25.000	Brother DCP-8070D/DCP-8085DN etc.	1255,7000	1.618
Canon Cartridge 718 (2662B002)	●	3.400		1218,1000	1.928
Canon Cartridge 718 (2661B002)	●	2.900	Canon Color Imageclass LBP-7660/	1218,1003	1.928
Canon Cartridge 718 (2660B002)	●	2.900	MF8380 etc.	1218,1006	1.928
Canon Cartridge 718 (2659B002)	●	2.900		1218,1009	1.928
Canon 728 (3500B002)	●	2.300	Canon I-Sensys MF-4410/MF-4430/ MF-4450/MF-4450d/MF-4580dn/ MF-4870dn/MF-4890dw/MF-4570	1230,1000	1.678
HP 125A (CB540A)	●	2.200		1216,0000	1.928
HP 125A (CB541A)	●	1.400		1216,0003	1.928
HP 125A (CB543A)	●	1.400	HP LaserJet CM1312, CP1210/CP1215/	1216,0006	1.928
HP 125A (CB542A)	●	1.400	CP1510 etc.	1216,0009	1.928
HP 125A (CB540A)	●●	2x 2.200		1216,0021	3.856
HP 125A (CF373AM)	●●●	3x 1.400		1216,0030	5.783
HP 05X (CE505X)	●●	6.500	HP LaserJet P2055	1217,6300	2.404
	●●	6.500		1217,8300	2.151
HP 126A (CE310A)	●●	1.200		1226,0000	983
HP 126A (CE311A)	●●	1.000	HP LaserJet Pro CP1025, Pro100 Color	1226,0003	983
HP 126A (CE313A)	●●	1.000	MFP M175A/M175NW; Canon I-Sensys	1226,0006	983
HP 126A (CE312A)	●●	1.000	LBP-7010C/LBP-7018C	1226,0009	983
HP 126A (CE310AD)	●●●	2x 1.200		1226,0021	1.966
HP 126A (CE311A-CE313A)	●●●●	3x 1.000		1226,0030	2.948
HP 128A (CE320A)	●●	2.000		1227,0000	1.928
HP 128A (CE321A)	●●	1.300		1227,0003	1.928
HP 128A (CE323A)	●●	1.300	HP LaserJet Pro CM1415, CP1525	1227,0006	1.928
HP 128A (CE322A)	●●	1.300		1227,0009	1.928
HP 128A (CE320AD)	●●●	2x 2.000		1227,0021	3.856
HP 128A (CE321A-CE323A)	●●●●	3x 1.300		1227,0030	5.783
HP 201X (CF400X)	●●	2.800		2536,3000	1.777
HP 201X (CF401X)	●●	2.300		2536,3003	1.777
HP 201X (CF403X)	●●	2.300	HP Color LaserJet Pro M252dw/M252n,	2536,3006	1.777
HP 201X (CF402X)	●●	2.300	MFP M274n/M277dw/M277n	2536,3009	1.777
HP 201X (CF400XD)	●●●	2x 2.800		2536,3021	3.553
HP 201X (CF253XM)	●●●●	3x 2.300		2536,3030	5.330
HP 304A (CC530A)	●●	3.500		1218,0000	1.928
HP 304A (CC531A)	●●	2.800		1218,0003	1.928
HP 304A (CC533A)	●●	2.800	HP LaserJet CM2320Series, CP2025	1218,0006	1.928
HP 304A (CC532A)	●●	2.800		1218,0009	1.928
HP 304A (CC530AD)	●●●	2x 3.500		1218,0021	3.856
HP 304A (CF372AM)	●●●●	3x 2.800		1218,0030	5.783
HP 312A (CF380A)	●●	2.400		2528,0000	2.019
HP 312A (CF381A)	●●	2.700		2528,0003	2.019
HP 312A (CF383A)	●●	2.700	HP Color LaserJet Pro MFP M476dn/	2528,0006	2.019
HP 312A (CF382A)	●●	2.700	M476dw/M476nw	2528,0009	2.019
HP 312A (CF440M)	●●●●	3x 2.700		2538,0030	6.056
HP 410X (CF410X)	●●	6.500		2538,3000	1.709
HP 410X (CF411X)	●●	5.000		2538,3003	1.709
HP 410X (CF413X)	●●	5.000	HP LaserJet Pro M452nw/M452dn,	2538,3006	1.709
HP 410X (CF412X)	●●	5.000	MFP M377dw/M477fnw/M477fdn/	2538,3009	1.709
HP 410X (CF410XD)	●●●	2x 6.500	M477fdw	2538,3021	3.417
HP 410X (CF252XM)	●●●●	3x 5.000		2538,3030	5.126
Kyocera TK-160	●●	2.500	KYOCERA FS-1120D/FS-1120DN	2887,0000	616
Kyocera TK-170	●●	7.200	KYOCERA FS-1320D/FS-1320DN/ FS-1370DN etc.	2881,0000	620
Kyocera TK-3100	●●	16.500	KYOCERA FS-2100D/FS2100DN	2894,0000	582

*nach ISO/IEC 19752 bzw. 1979

A071,0000 BX