



# Backup und Archivierung mit Verbatim

Optische Medien für den professionellen und privaten Gebrauch

Jedes Jahr werden eine große Menge digitaler Daten generiert, ein Trend, dessen Ende nicht abzusehen ist. Laut IDC-Zahlen stieg das globale Volumen in Zettabyte (1 ZB = 1.000.000.000.000.000.000 Byte) von 0,9 ZB im Jahr 2008 auf 33 ZB im Jahr 2018 an und es wird 2025 voraussichtlich 175 ZB erreichen. Der Trend verläuft stets aufwärts, und das über sämtliche Branchen hinweg.

Die Aufbewahrung aller Daten mit Hilfe von Computerhardware oder in der Cloud ist eine teure Möglichkeit, wertvolle Informationen aufzubewahren, die heute nicht benötigt werden, in Zukunft jedoch noch von Bedeutung sein könnten. Alle Unternehmen sind verpflichtet, einige Daten aufzubewahren, um die gesetzlichen Bestimmungen und Vorschriften einzuhalten. Manche möchten sie aus anderen historischen Gründen aufbewahren. Auch Einzelpersonen sind ständig auf der Suche nach der idealen Speicherlösung, um ihre persönlichen Daten wie Musik, Foto- und Videosammlungen oder wichtige Dokumente aufzubewahren.

Verbatim ist weltweiter Marktführer für optische Speichermedien und ist bekannt für seine Rohlinge von höchster Qualität und Kompatibilität. Wenn Laufwerkshersteller ihre Produkte auf maximale Leistung testen, verwenden sie CDs, DVDs und Blu-rays von Verbatim - warum also nicht auch Sie?



Den Erwartungen zur Folge werden optische Medien auch in Zukunft nachgefragt werden und können zu einem lukrativen Langzeitgeschäft führen, denn viele Verbraucher werden weiterhin auf vorhandene Hardware wie Blu-Ray- und DVD-Player oder Auto-CD-Player setzen, anstatt auf neue Technologien aufzurüsten.

## Vorteile optischer Medien

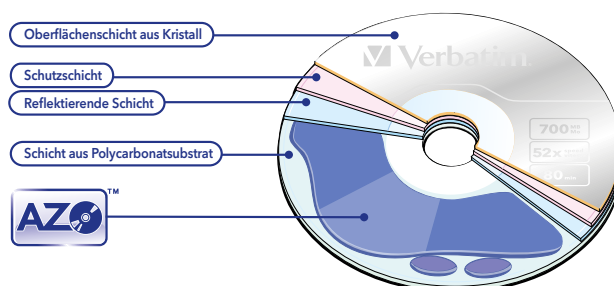
- Für jeden ist etwas dabei - CDs, DVDs und Blu-Ray-Rohlinge bieten unterschiedliche Speicherkapazitäten für verschiedene Märkte, von 700 MB bis 100 GB, und erhalten die Daten in einwandfreiem Zustand.
- Preisgünstigstes (tragbares) Speichermedium auf dem Markt.
- Da die optische Disk ein Offline-Produkt ist, besteht keine Gefahr, dass sie gehackt wird oder sich einen Virus einfängt - damit wird eine sichere Archivierung wichtiger Dateien und Dokumente sichergestellt.
- Optische Medien werden im Hinblick auf deren Zuverlässigkeit und Kapazität ständig verbessert, wodurch sie sich optimal für die Kaltdatenspeicherung eignen - die aktuellen M-DISC-Blu-ray-BDXL-Disks der Premiumklasse von Verbatim speichern jeweils bis zu 100 GB und halten Hunderte von Jahren ohne jegliche Beeinträchtigung. Tatsächlich wurde ihnen im Zuge von Tests gemäß dem Branchenstandard ISO/IEC 10995 eine durchschnittliche Lebensdauer von 1.332 Jahren bescheinigt, wobei nur 5 % der Disks nach 667 Jahren Anzeichen von Datenverlust aufwiesen.
- M-DISC-Technologie - Optische Medien von Verbatim M-DISC™ sind der neue Standard für die digitale Archivierung. Im Gegensatz zu herkömmlichen optischen Medien, bei denen Farbstoffe verwendet werden, die im Laufe der Zeit zerfallen können, werden die auf einer M-DISC gespeicherten Daten auf einer patentierten anorganischen Schreibschrift eingraviert - die weder verblasst noch sich verschlechtert. Dieses einzigartige Gravurverfahren macht diese Disks in Archivqualität praktisch unempfindlich gegenüber Umgebungseinflüssen, einschließlich Licht, Temperatur und Feuchtigkeit. Langlebigkeitstests nach ISO/IEC 16963-Standard haben die Haltbarkeit der M-DISC-Technologie mit einer prognostizierten Lebensdauer von mehreren hundert Jahren bestätigt.

Optische Medien haben außerdem den Vorteil, dass sie als einziges Speichermedium auf die Langzeitarchivierung ausgelegt sind, wenn sie unter den richtigen Bedingungen aufbewahrt werden. Festplatten und Flashspeicherprodukte eignen sich zwar hervorragend zum Speichern und Verschieben großer Datenmengen, sind jedoch keine gute Wahl, um Daten fünf Jahre oder länger aufzubewahren. Das bekräftigt die Annahme, dass auch in Zukunft in Rohlinge und optische Laufwerke der nächsten Generation investiert wird. Im Gegensatz zu anderen Aufzeichnungsmedien besteht volle Abwärtskompatibilität, was bedeutet, dass die neueste Hardware verwendet werden kann, um Daten zu lesen, die vor vielen Jahren gespeichert wurden.

Kerntechnologien wie unsere AZO-Speicherschicht, SERL und HARD COAT bieten Verbatim technologische Vorteile gegenüber konkurrierenden Medienprodukten – Speziellschichttechnologien, die vom vorherigen Verbatim-Mutterunternehmen Mitsubishi Chemical Media entwickelt und ausschließlich von Verbatim sowie dem CMC-Produktionswerk für den zukünftigen Einsatz beibehalten wurden.

## HOCHENTWICKELTE AZO-FARBSTOFFTECHNOLOGIE

AZO ist eine patentierte Technologie, die ausschließlich von Verbatim verwendet wird. Die AZO-Aufzeichnungsschicht bietet mehr Schutz und Zuverlässigkeit. Sie hält nicht nur hohen Laser- und Rotationsgeschwindigkeiten stand, sie ist auch UV-beständig und maximiert die Leistung, womit sie Aufzeichnungen in hoher Qualität bietet, die über Generationen hinweg wiedergegeben werden können.



Der Farbstoff für die Aufzeichnung ist entscheidend für die CD- und DVD-Leistung; seine molekulare Struktur ist darauf ausgelegt, die typische Wellenlänge eines Laufwerklasers zu absorbieren. Die Spitzenwellenlänge der Absorption muss optimiert werden, damit die Disk mit einer Vielzahl von Aufzeichnungsgeschwindigkeiten kompatibel ist. Wenn die Spitze zu kurz ist, wird die Empfindlichkeit der Disk verringert, was zu Problemen bei der Hochgeschwindigkeitsaufzeichnung führt. Wenn die Wellenlängenspitze jedoch zu lang ist, verringert dies die Reflektivität der Aufzeichnungsschicht, was Lesefehler verursachen kann.

## OBERFLÄCHE MIT HARTBESCHICHTUNG (HARD COAT)

Zum Schutz von Disks, die wiederholt bearbeitet werden, bietet Verbatim eine spezielle Hartbeschichtung, die vor Fingerabdrücken, Staub, Kratzern, statischer Aufladung und Wasser schützt.

Das Bild unten (links) zeigt einen Disk-Vergleich für den typischen Kratzwiderstand. Das Bild rechts zeigt, wie die Hartbeschichtung von Verbatim Fingerabdrücke reduziert, ein wesentliches Merkmal der Aufzeichnung in hoher Qualität.



Beständig gegen Fingerabdrücke



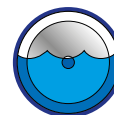
Beständig gegen statische Aufladung



Kratzfest



Staubdicht



Wasserfest

## SERL (SUPER EUTECTIC RECORDING LAYER)

SERL ist eine spezielle Aufzeichnungsschicht auf den CD-RW- und DVD-/RW-Medien von Verbatim, die immer wieder eine störungsfreie Aufzeichnung sicherstellt. Bei herkömmlichen wiederbeschreibbaren Medien werden die Eigenschaften der Aufzeichnungsschicht mit jedem Neuschreiben in Mitleidenschaft gezogen, was zu einer Qualitätsminderung führt. Mit den wiederbeschreibbaren Medien von Verbatim wird die Aufzeichnungsschicht jedoch bei jedem Löschen wieder in den perfekten Zustand gebracht, sodass eine einwandfreie Disk für die nächste Aufzeichnung erhalten bleibt. SERL ermöglicht diesen Medien zudem eine hervorragende Archivierungsstabilität und Hochgeschwindigkeitsaufzeichnung. Das bedeutet, dass die Benutzer jedes Mal von einer perfekten Hochgeschwindigkeits-Datenspeicherung profitieren können.



## KRISTALL



Robuste, klare Oberflächenschicht für erhöhten Schutz vor versehentlicher Oberflächenbeschädigung.

## MABL



Aufzeichnungsschicht mit Metallabtragung. Speziell geschaffene anorganische Aufzeichnungsschicht auf den BD-R-Medien von Verbatim, um ausgezeichnete Aufzeichnungskompatibilität und eine verlängerte Lebensdauer der Archivierung sicherzustellen.

## MEDI-DISC



CD-R und DVD-R für die Medizinbranche zur Speicherung wertvoller Patientendaten. Verwendung strengerer Spezifikationen für bessere Kompatibilität und Aufzeichnungsqualität. Verwendet AZO.

## Einsatz optischer Medien in der Praxis

Die Marke Verbatim steht seit über 50 Jahren an der Spitze der Evolution der Datenspeichertechnologie und ist einer der bekanntesten und angesehensten Namen der Branche. Das Unternehmen genießt einen hervorragenden Ruf als zuverlässiger globaler Anbieter von Qualitätsprodukten, der einen schnellen und zuverlässigen Service bietet.

Unsere optischen Speicherlösungen decken verschiedene Märkte und Branchen ab:

### Geschäftliche/professionelle Verwendung:

- Perfekt für die „Cold Storage“-Archivierung
- Dokumente und Dateien in den Bereichen Finanzen, Regierung, Militär
- Gesundheitsversorgung, z. B. Krankenhäuser (personenbezogene Patientendaten)
- Bildungssektor, z. B. Universitäten, Schulen (Studenten- und Schülerdaten, Prüfungsdateien)
- Fotografen, Grafikdesigner

### Verbraucherverwendung:

- Familien- und Urlaubsbilder, Fotos von besonderen Momenten wie Abschlussfeiern
- Hochzeitsbilder und -videos
- Musik und große Audiodateien
- Wichtige persönliche Dokumente
- Filme

Die optischen Medien von Verbatim sind die ideale Lösung für Ihre professionellen oder persönlichen Bedürfnisse. Werfen Sie als Nächstes einen Blick auf unser gesamtes Sortiment.





## M-DISC – FÜR DIE ARCHIVIERUNG

- Über 1000 Jahre Lebensdauer für Langzeitarchivierung
- Die auf einer M-DISC gespeicherten Daten werden auf einer patentierten anorganischen Schreibeischiicht eingraviert, die nicht verblasst und sich nicht abnutzt
- Beständig gegenüber Umgebungseinflüssen wie Licht, Temperatur und Feuchtigkeit
- Die neuesten optischen Laufwerke lesen M-DISC-Medien, überprüfen Sie jedoch bitte die Kompatibilität mit Ihrem jeweiligen Laufwerk

ARTIKELNUMMER	GESCHWINDIGKEIT	KONFIGURATION	OBERFLÄCHE	KAPAZITÄT
<b>M-Disc DVD R</b>				
43826	4X	3 Stück im Slimcase	Mattes Silber	4,7 GB
43821	4X	5 Stück im Jewelcase	Bedruckbar mit Tintenstrahldruck	4,7 GB
<b>M-Disc BD-R</b>				
43827	4X	3 Stück im Slimcase	Mattes Silber	25 GB
43823	4X	5 Stück im Jewelcase	Bedruckbar mit Tintenstrahldruck	25 GB
43825	4X	10er-Spindel	Bedruckbar mit Tintenstrahldruck	25 GB
<b>M-Disc BD-XL</b>				
43834	4X	5 Stück im Jewelcase	Bedruckbar mit Tintenstrahldruck	100 GB



## BLU-RAY - FÜR HOHE AUFLÖSUNG

- Hohe Kapazität für High-Definition-Videos (HD) oder zur langfristigen Archivierung
- Dual Layer-Disks (DL) mit zwei Aufzeichnungsschichten für 50 GB Speicherplatz
- BD-R XL - drei Aufzeichnungsschichten für 100 GB Speicherplatz



ARTIKELNUMMER	GESCHWINDIGKEIT	KONFIGURATION	OBERFLÄCHE	KAPAZITÄT
<b>BD-R MABL</b>				
43715	6X	5 Stück im Jewelcase	Weiß/blau	25 GB
43713	6X	10 Stück im Jewelcase	Vollflächig bedruckbar, keine ID	25 GB
43742	6X	10er-Spindel	Weiß/blau	25 GB
<b>BD-R Datalife</b>				
43836	6X	5 Stück im Jewelcase	Weiß/blau	25 GB
43804	6X	10er-Spindel	Vollflächig bedruckbar, keine ID	25 GB
43811	6X	25er-Spindel	Vollflächig bedruckbar, keine ID	25 GB
43837	6X	25er-Spindel	Weiß/blau	25 GB
43812	6X	50er-Spindel	Vollflächig bedruckbar, keine ID	25 GB
43838	6X	50er-Spindel	Weiß/blau	25 GB
<b>BD-R DL</b>				
43748	6X	5 Stück im Jewelcase	Weiß/blau	50 GB
43736	6X	10 Stück im Jewelcase	Vollflächig bedruckbar, keine ID	50 GB
43746	6X	10er-Spindel	Weiß/blau	50 GB
<b>BD-RE</b>				
43615	2X	5 Stück im Jewelcase	Weiß/blau	25 GB
43694	2X	10er-Spindel	Weiß/blau	25 GB
<b>BD-RE DL</b>				
43760	2X	5 Stück im Jewelcase	Weiß/blau	50 GB
<b>BD-R XL</b>				
43789	4X	5 Stück im Jewelcase	Vollflächig bedruckbar, keine ID	100 GB





## DVD – FÜR DIE SICHERUNG

### DVD-R AZO



- Geeignet für Laufwerke, die DVD-R-Medien unterstützen
- AZO-Technologie von Verbatim für mehr Schutz und Zuverlässigkeit

ARTIKELNUMMER	GESCHWINDIGKEIT	KONFIGURATION	OBERFLÄCHE	KAPAZITÄT
<b>Jewelcase</b>				
43519	16X	5 Stück im Jewelcase	Mattes Silber	4,7 GB
43521	16X	10 Stück im Jewelcase	Vollflächig bedruckbar, ID	4,7 GB
<b>Slimcase</b>				
43557	16X	5 Stück im Slimcase	5 Farben	4,7 GB
43547	16X	20 x einzelne Slim-OPP-Verpackung	Mattes Silber	4,7 GB
<b>Spindel</b>				
43523	16X	10er-Spindel	Mattes Silber	4,7 GB
43522	16X	25er-Spindel	Mattes Silber	4,7 GB
43538	16X	25er-Spindel	Vollflächig bedruckbar, ID	4,7 GB
43548	16X	50er-Spindel	Mattes Silber	4,7 GB
43533	16X	50er-Spindel	Vollflächig bedruckbar, keine ID	4,7 GB
43549	16X	100er-Spindel	Mattes Silber	4,7 GB
<b>Packung</b>				
43729	16X	10er-Packung	Mattes Silber	4,7 GB
43788	16X	50er-Packung	Mattes Silber	4,7 GB
<b>Packung - Datalife (Nicht-AZO)</b>				
43791	16X	50er-Packung (Datalife)	Mattes Silber	4,7 GB

### DVD+R AZO



- Geeignet für Laufwerke, die DVD+R-Medien unterstützen
- AZO-Technologie von Verbatim für mehr Schutz und Zuverlässigkeit

ARTIKELNUMMER	GESCHWINDIGKEIT	KONFIGURATION	OBERFLÄCHE	KAPAZITÄT
<b>Jewelcase</b>				
43508	16X	10 Stück im Jewelcase	Vollflächig bedruckbar, ID	4,7 GB
<b>Spindel</b>				
43498	16X	10er-Spindel	Mattes Silber	4,7 GB
43500	16X	25er-Spindel	Mattes Silber	4,7 GB
43550	16X	50er-Spindel	Mattes Silber	4,7 GB
43512	16X	50er-Spindel	Vollflächig bedruckbar, keine ID	4,7 GB
43551	16X	100er-Spindel	Mattes Silber	4,7 GB



## DVD-RW



- Wiederbeschreibbare Disk
- Geeignet für Laufwerke, die DVD-R-Medien unterstützen
- SERL-Technologie für hohe Zuverlässigkeit und Langzeit-Archivstabilität

ARTIKELNUMMER	GESCHWINDIGKEIT	KONFIGURATION	OBERFLÄCHE	KAPAZITÄT
<b>Jewelcase</b>				
43285	4X	5 Stück im Jewelcase	Mattes Silber	4,7 GB
<b>Spindel</b>				
43552	4X	10er-Spindel	Mattes Silber	4,7 GB
43639	4X	25er-Spindel	Mattes Silber	4,7 GB

## DOUBLE LAYER DVD+R DL



- Double-Layer-Disks (DL) mit zwei Aufzeichnungsschichten für 8,5 GB Speicherplatz
- Geeignet für Laufwerke, die DVD+R-Medien unterstützen
- AZO-Technologie von Verbatim für mehr Schutz und Zuverlässigkeit

ARTIKELNUMMER	GESCHWINDIGKEIT	KONFIGURATION	OBERFLÄCHE	KAPAZITÄT
<b>Double Layer DVD+R DL AZO</b>				
43541	8X	5 Stück im Jewelcase	Mattes Silber	8,5 GB
43666	8X	10er-Spindel	Mattes Silber	8,5 GB
43757	8X	25er-Spindel	Mattes Silber	8,5 GB
43667	8X	25er-Spindel	Vollflächig bedruckbar, keine ID	8,5 GB
43758	8X	50er-Spindel	Mattes Silber	8,5 GB
43703	8X	50er-Spindel	Vollflächig bedruckbar, keine ID	8,5 GB
<b>Serie Double Layer DVD+R DL Life (Nicht-AZO)</b>				
97693	8X	50er-Spindel	Vollflächig bedruckbar, keine ID	8,5 GB

## DVD+RW



- Wiederbeschreibbare Disk
- Geeignet für Laufwerke, die DVD+R-Medien unterstützen
- SERL-Technologie für hohe Zuverlässigkeit und Langzeit-Archivstabilität

ARTIKELNUMMER	GESCHWINDIGKEIT	KONFIGURATION	OBERFLÄCHE	KAPAZITÄT
<b>Jewelcase</b>				
43229	4X	5 Stück im Jewelcase	Mattes Silber	4,7 GB
<b>Slimcase</b>				
43297	4X	5 Stück im Slimcase	5 Farben	4,7 GB
<b>Spindel</b>				
43488	4X	10er-Spindel	Mattes Silber	4,7 GB
43489	4X	25er-Spindel	Mattes Silber	4,7 GB

## DVD-RAM



- Für datenintensive Hochleistungsanwendungen
- Kann bis zu 100.000 Mal überschrieben werden

ARTIKELNUMMER	GESCHWINDIGKEIT	KONFIGURATION	OBERFLÄCHE	KAPAZITÄT
<b>Jewelcase</b>				
43450	3X	5 Stück im Jewelcase	Mattes Silber	4,7 GB

## Vintage Vinyl

CDs sind die idealen beschreibbaren Medien für unkomprimierte Musikqualität. Für den wahren Musikliebhaber kombiniert das Vinyl-Design von Verbatim Retrolook mit digitaler Audioleistung.

- Kapazität: 700 MB
- Geschwindigkeit: 52x
- Packungsart: 10 Stück im Slimcase
- Disk-Oberfläche: Datenvinyl
- Artikelnummer: 43426



# CD – ZUVERLÄSSIGE SPEICHERUNG VON MUSIK- UND DATENDATEIEN

## CD-R AZO



- AZO-Technologie von Verbatim für mehr Schutz und Zuverlässigkeit

ARTIKELNUMMER	GESCHWINDIGKEIT	KONFIGURATION	OBERFLÄCHE	KAPAZITÄT
<b>Jewelcase</b>				
43327	52X	10 Stück im Jewelcase	Kristall	700 MB
43325	52X	10 Stück im Jewelcase	Vollflächig bedruckbar, ID	700 MB
<b>Slimcase</b>				
43426	52X	10er-Pack Slimtray-Datenvinyl	Farbe	700 MB
<b>Spindel</b>				
43352	52X	25er-Spindel	Kristall	700 MB
43439	52X	25er-Spindel	Vollflächig bedruckbar, ID	700 MB
43343	52X	50er-Spindel	Kristall	700 MB
43438	52X	50er-Spindel	Vollflächig bedruckbar, keine ID	700 MB

## CD-RW



- Wiederbeschreibbare Disk
- SERL-Technologie für hohe Zuverlässigkeit und Langzeit-Archivstabilität

ARTIKELNUMMER	GESCHWINDIGKEIT	KONFIGURATION	OBERFLÄCHE	KAPAZITÄT
<b>Hohe Geschwindigkeit</b>				
43148	12X	10 Stück im Jewelcase	Silber	700 MB
43167	12X	5 Stück im Slimcase	5 Farben	700 MB
43480	12X	10er-Spindel	Silber	700 MB

## EXTRASCHUTZ FÜR CD-R



- Weiße Oberfläche, die zusätzlichen Schutz für die Etikettenseite bietet
- Kann mit einem CD/DVD-Marker beschriftet werden

ARTIKELNUMMER	GESCHWINDIGKEIT	KONFIGURATION	OBERFLÄCHE	KAPAZITÄT
<b>Slimcase</b>				
43347	52X	Einzelpackung Slim (200 Stück)	Extraschutz	700 MB
43415	52X	10 Stück im Slimcase	Extraschutz	700 MB
<b>Spindel</b>				
43437	52X	10er-Spindel	Extraschutz	700 MB
43432	52X	25er-Spindel	Extraschutz	700 MB
43351	52X	50er-Spindel	Extraschutz	700 MB
43411	52X	100er-Spindel	Extraschutz	700 MB
<b>Packung</b>				
43725	52X	10er-Packung	Extraschutz	700 MB
43787	52X	50er-Packung	Extraschutz	700 MB
43794	52X	50er-Packung	Bedruckbar mit Tintenstrahldruck	700 MB
<b>800 MB</b>				
43428	40X	10 Stück im Jewelcase	Extraschutz	800 MB
<b>Audio</b>				
43365	Nicht zutreffend	10 Stück im Jewelcase	Silber	80 Min.



# OPTISCHE MEDIEN FÜR PROFIS

Die von Verbatim angebotenen hochwertigen optischen Medien für den professionellen Gebrauch erfüllen strengere Vorgaben als durch die von den zuständigen Normierungsgremien ausgegebenen Standards vorgeschrieben. Solche strengeren Qualitätsvorgaben stellen eine erhöhte Kompatibilität mit Brennern und Aufzeichnungsgeräten sicher. Dies resultiert in einer verbesserten Aufzeichnungsqualität, wodurch Daten über einen längeren Zeitraum gespeichert werden können und eine bessere Lesbarkeit dieser Daten erreicht wird. Die optischen Medien für den professionellen Gebrauch von Verbatim sind durch das DataLifePlus-Markenzeichen leicht zu erkennen.

- Ausgezeichnete Druckerkompatibilität
- Für die medizinische Verwendung, DICOM-konform
- Um 66,7 % strengere Spezifikationen als Standard-Disks
- Die AZO-Schicht sorgt für eine ausgezeichnete Lese- und Schreibleistung
- Hohe Aufzeichnungsqualität für die Foto- und Tonspeicherung
- Übertreffende Archivstabilität, die Generationen überdauert



T/N	GESCHWINDIGKEIT	KAPAZITÄT	KONFIGURATION	OBERFLÄCHE*	DRUCKDURCHMESSER	DRUCKSYSTEM
<b>BD-R</b>						
43738	6X	25 GB	25er-Spindel	DataLifePlus, vollflächig bedruckbar, keine ID	22 - 118	Tintenstrahl
43749	6X	50 GB	25er-Spindel	DataLifePlus, vollflächig bedruckbar, keine ID	22 - 118	Tintenstrahl
<b>DVD-R/+R</b>						
43755	16X	4,7 GB	50er-Spindel	DataLifePlus, vollflächig thermal, keine ID	21 - 118	Everest, Prism und P55
43744	16X	4,7 GB	50er-Spindel	DataLifePlus, vollflächig bedruckbar, keine ID	21 - 118	Tintenstrahl
43734	16X	4,7 GB	50er-Spindel	DataLifePlus, wasserfest bedruckbar, keine ID	21 - 118	Tintenstrahl
<b>DVD+R DL</b>						
43754	8X	8,5 GB	50er-Spindel	DataLifePlus, vollflächig thermal, keine ID	21 - 118	Everest, Prism und P55
43703	8X	8,5 GB	50er-Spindel	Vollflächig bedruckbar, keine ID	21 - 118	Tintenstrahl
<b>CD-R</b>						
43745	52X	700 MB	50er-Spindel	DataLifePlus, vollflächig bedruckbar, keine ID	23 - 118	Tintenstrahl
43756	52X	700 MB	50er-Spindel	DataLifePlus, vollflächig thermal bedruckbar, keine ID	23 - 118	Everest, Prism und P55
43718	52X	700 MB	50er-Spindel	Thermo, keine ID	40 - 118	Prism
43792	52X	700 MB	100er-Packung mit Haftband	Thermo, keine ID	40-118	Everest, Prism und P55

\*Alle Oberflächen weiß, sofern nicht anderweitig angegeben



## Vollflächig bedruckbar

Die bedruckbaren Verbatim-Disks verfügen über eine mit einem Tintenstrahldrucker bedruckbare Oberfläche. Mit diesen Disks können Sie Fotos oder Text auf die gesamte Oberfläche der Disk drucken.

## Bedruckbar mit wasserfestem Tintenstrahldruck

Die wasserfesten bedruckbaren Verbatim-Disks verfügen über eine mit einem Tintenstrahldrucker bedruckbare Oberfläche. Diese Disks sind mit einer Beschichtung versehen, die die bedruckbare Oberfläche wasserfest macht. Keine Schlieren, Tropfen oder Schmutzflecken!

## Thermisch bedruckbar

Die thermisch bedruckbaren Disks von Verbatim bieten randlosen Druck von hochauflösenden Fotos und kristallklaren Text für Ihren Thermodrucker. Die schnell trocknende Oberfläche sorgt stets für eine gestochen scharfe Schrift. Thermisch bedruckbare Disks sind mit den Thermodruckern der Serie TEAC P55B & C, Rimage Everest 400 & 600 und Rimage Prism Plus kompatibel.