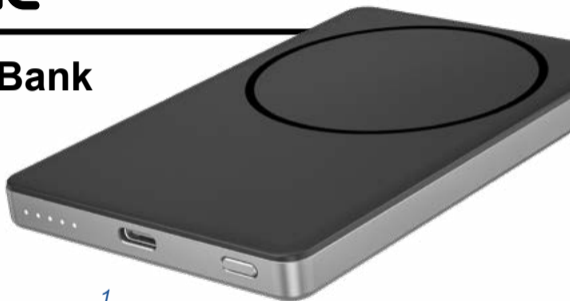


# fantastic®

## USB Qi Power Bank

5.000 mAh

**MAG 5.0**



D   <a href="#">Bedienungsanleitung</a>	<a href="#">1</a>
GB   <a href="#">User Manual</a>	<a href="#">5</a>
E   <a href="#">Instrucciones de uso</a>	<a href="#">9</a>
I   <a href="#">Istruzioni per l'uso</a>	<a href="#">13</a>

## Bedienungsanleitung

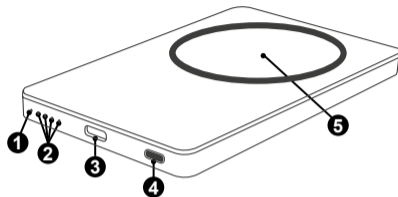
Vielen Dank dass Sie sich für unsere Fontastic® Powerbank Mag 5.0 entschieden haben. Bitte lesen Sie die Bedienungsanleitung sorgfältig und beachten Sie die Sicherheitshinweise.

### Lieferumfang

- Fontastic® Powerbank „Mag 5.0“
- USB-Ladekabel
- Diese Anleitung

### Funktionsübersicht

1. Status LED
2. Akkustand-LED
3. Type-C Eingang/Ausgang
4. Power-Taste
5. Induktiv-Ladebereich



### Power Bank Aufladen

Die Fontastic® Powerbank Mag 5.0 ist mit einem wiederaufladbarem Lithium-Polymer Akku ausgestattet. Verbinden Sie ein Ladegerät mit dem Type-C Eingang/Ausgang (3) der Powerbank. Die Akkustand-Anzeige (2) blinkt während des Ladevorgangs. Nach vollständiger Ladung leuchten alle vier LEDs dauerhaft. Der Ladevorgang wird beendet. Trennen Sie die Power Bank vom Ladegerät.

**Hinweis:** Laden Sie die Powerbank vor der ersten Inbetriebnahme vollständig auf. Die Ladedauer kann aber je nach verwendetem USB-Ladegerät variieren.

### Akkustand überprüfen

Um den Akkustand zu überprüfen, drücken Sie die Power-Taste (4). Die LED-Dioden leuchten für einige Sekunden und zeigen den Akkustand der Powerbank an. Vier LEDs bedeuten, dass Ihre Powerbank vollständig geladen ist, eine LED bedeutet, dass sie fast leer ist.

### Geräte über Kabel aufladen

Um Geräte über die Powerbank aufzuladen, schließen Sie das aufzuladende Gerät an ein USB-C Kabel, und dieses an den USB-C Port (3) der Powerbank an. Der Ladevorgang beginnt automatisch. Das Gerät schaltet sich automatisch aus/wechselt in den Ruhemodus, wenn keine Geräte angeschlossen sind. Trennen Sie nach Gebrauch das Kabel von der Powerbank.

**Hinweis:** Falls es beim Aufladen eines Gerätes zum Kurzschluss kommt, schaltet sich die Powerbank ab. Stecken Sie das USB-C Kabel in den USB-C Port (3) der Powerbank, und verbinden Sie den USB-C Stecker des Kabels mit einem USB-C Ladegerät oder einem Computer. Ein kurzer Ladeimpuls reicht aus, um die Powerbank wieder zu aktivieren.

### Geräte Induktiv aufladen

Der Ladebereich der Powerbank ist zum kabellosen Aufladen Qi-fähiger Geräte geeignet. Platzieren Sie hierfür Ihr Smartphone mit der Rückseite auf dem Ladebereich (5). Sobald das Smartphone korrekt platziert ist, beginnt der Ladevorgang. Wenn die LED (1) grün leuchtet, bedeutet dies, dass das Gerät kabellos aufgeladen wird. Wenn die LED (1) blau leuchtet, bedeutet dies, dass das kabellose Laden in den Schnellladevorgang übergeht.

### Fremdkörpererkennung

Falls Fremdkörper oder ein Gerät zum Aufladen aufgelegt wird, welches kein induktives Laden unterstützt, wird dies durch Blinken der grünen LED (1) angezeigt.

**Hinweis: Wenn Sie ein MagSafe kompatibles Smartphone besitzen (manche iPhone Modelle), wird MagSafe automatisch eingeschaltet. Die Powerbank ist nun magnetisch an Ihr Smartphone angebracht. Wenn Sie Ihr Smartphone entfernen, wird MagSafe ausgeschaltet.**

**Geräte, die nicht MagSafe kompatibel sind, können nicht magnetisch an der Powerbank befestigt werden.**

**Hinweis: Beachten Sie dabei, dass dickere Schutzhüllen die drahtlose Aufladung beeinträchtigen können.**

**ACHTUNG! Die Temperatur der Powerbank steigt, wenn Sie das Gerät beim Aufladen in Gebrauch haben. Bei Überhitzung stoppt der Ladevorgang automatisch. Benutzen Sie die Powerbank erst wieder, wenn sie abgekühlt ist.**

Sollten Sie technische Unterstützung benötigen, wenden Sie sich bitte per E-Mail an unser Support-Team unter [service@fontastic.eu](mailto:service@fontastic.eu).

### Technische Daten:

- Batterie: Lithium Polymer
- Kapazität: 5.000 mAh
- Eingang Type-C: DC 5V/3A, 9V/2A
- Ausgang Type-C: DC 5V/3A, 9V/2.22A 12V/1.67A
- Induktives Laden: 5W/7.5W/10W/15W, MagSafe kompatibel
- Gehäuse-Material: ABS
- Abmessungen: 106.8 x 69.4 x 9.5mm
- Gewicht: 114g

### Sicherheitshinweise:

- Öffnen Sie niemals das Gerät
- Tauchen Sie das Gerät nicht in Wasser und schützen Sie es vor Feuchtigkeit.
- Verbinden Sie niemals den Stromausgang mit dem Stromeingang oder umgekehrt.
- Kabel nie mit Gewalt anschließen.
- Halten Sie Elektrogeräte fern von Kindern.
- Entfernen Sie elektronische Geräte vom Netz, wenn sie für längere Zeit nicht gebraucht werden.
- Benutzen Sie nie das Produkt wenn es sichtbare Schäden aufweist.

**CE** Hiermit erklären wir, dass dieses Gerät die CE Kennzeichnung gemäß den Bestimmungen und Vorgaben trägt. Es entspricht somit den grundlegenden Anforderungen der EMV-Richtlinie 2014/30/EU, sowie der RoHS-Richtlinie 2011/65/EU. Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar: [www.d-parts.de/Konfo](http://www.d-parts.de/Konfo)

### Hinweis zum Umweltschutz:



Ab dem Zeitpunkt der Umsetzung der europäischen Richtlinie 2012/19/EU in nationales Recht gilt folgendes:  
 Elektrische und elektronische Geräte dürfen nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden. Der Verbraucher ist gesetzlich verpflichtet, elektrische und elektronische Geräte am Ende ihrer Lebensdauer an den dafür eingerichteten, öffentlichen Sammelstellen oder an die Verkaufsstelle zurückzugeben. Einzelheiten dazu regelt das jeweilige Landesrecht. Das Symbol auf dem Produkt, der Gebrauchsanleitung oder der Verpackung weist auf diese Bestimmungen hin. Mit der Wiederverwertung, der stofflichen Verwertung oder anderer Formen der Verwertung von Altgeräten leisten Sie einen wichtigen Beitrag zum Schutz unserer Umwelt. In Deutschland gelten oben genannte Entsorgungsregeln, laut Batterieverordnung, für Batterien und Akkus entsprechend.

## User manual

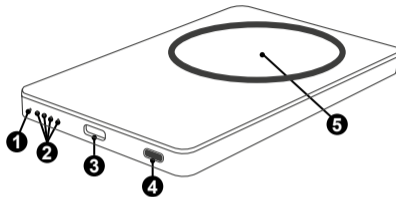
Thank you for purchasing our Fontastic® Powerbank Mag 5.0. Please read the user manual carefully and observe the safety instructions.

### Contents

- Fontastic® Powerbank “Mag 5.0”
- USB charging cable
- This manual

### Function overview

1. Status LED
2. Battery level LED
3. Type-C input/output
4. Power button
5. Inductive charging area



### Charging the power bank

The Fontastic® Powerbank Mag 5.0 is equipped with a rechargeable lithium-polymer battery. Connect a charger to the Type-C input/output (3) of the power bank. The battery level indicator (2) flashes during charging. When fully charged, all four LEDs light up continuously. The charging process is complete. Disconnect the power bank from the charger.

**Note:** Fully charge the power bank before using it for the first time. However, the charging time may vary depending on the USB charger used.

### Checking the battery level

To check the battery level, press the power button (4). The LEDs light up for a few seconds and indicate the battery level of the power bank. Four LEDs indicate that your power bank is fully charged, one LED indicates that it is almost empty.

### Charging devices via cable

To charge devices via the power bank, connect the device to be charged to a USB-C cable and then connect the cable to the USB-C port (3) on the power bank. The charging process will begin automatically. The device will automatically turn off/go into sleep mode when no devices are connected. Disconnect the cable from the power bank after use.

**Note:** If a short circuit occurs while charging a device, the power bank will switch off. Insert the USB-C cable into the USB-C port (3) of the power bank and connect the USB-C plug of the cable to a USB-C charger or a computer. A short charging pulse is enough to reactivate the power bank.

### Inductive charging

The charging area (5) of the power bank is suitable for wirelessly charging Qi-enabled devices. To do this, place the back of your smartphone on the charging area. As soon as the smartphone is correctly placed, the charging process begins. When the LED (1) turns green, it means that the device is charging wirelessly. When the LED (1) turns blue, it means that wireless charging is switching to fast charging.

### Foreign body detector

If a foreign body or a device that does not support inductive charging is placed on the powerbank, this is indicated by the green LED (1) flashing.

**Note: If you have a MagSafe compatible smartphone (some iPhone models), MagSafe will automatically turn on. The powerbank is now magnetically attached to your smartphone. When you remove your smartphone, MagSafe will turn off.**

**Devices that are not MagSafe compatible cannot be magnetically attached to the power bank.**

**Note: Please note that thicker protective cases can affect wireless charging.**

**WARNING! The temperature of the power bank will rise if you are using the device while charging. If it overheats, the charging process will**

**stop automatically. Do not use the power bank again until it has cooled down.**

If you require technical assistance, please contact our support team by email at [service@fontastic.eu](mailto:service@fontastic.eu).

### Technical data:

- Battery: lithium polymer
- Capacity: 5,000 mAh
- Type-C input: DC 5V/3A, 9V/2A
- Type-C output: DC 5V/3A, 9V/2.22A, 12V/1.67A
- Inductive charging: 5W/7.5W/10W/15W, MagSafe compatible
- Housing material: ABS
- Dimensions: 106.8 x 69.4 x 9.5mm
- Weight: 114g

### Safety instructions:

- Never open the device
- Do not immerse the device in water and protect it from moisture.
- Never connect the power output to the power input or vice versa.
- Never force the cable into the socket.
- Keep electrical appliances out of reach of children.
- Unplug electronic devices from the mains if they are not going to be used for a long period of time.
- Never use the product if it shows visible damage.

**CE** We hereby declare that this device bears the CE marking in accordance with the provisions and specifications. It thus meets the essential requirements of the EMC Directive 2014/30/EU and the RoHS Directive 2011/65/EU. The full text of the EU declaration of conformity is available at the following Internet address: [www.d-parts.de/Konfo](http://www.d-parts.de/Konfo)

### Environmental protection notice:



From the date of transposition of European Directive 2012/19/EU into national law, the following shall apply: Electrical and electronic equipment must not be disposed of with household waste. The consumer is legally obliged to return electrical and electronic equipment at the end of their service life to the public collection points set up for this purpose or to the point of sale. The respective national law regulates the details. The symbol on the product, operating instructions or packaging refers to these provisions. By recycling, material recovery or other forms of recovery of old devices, you make an important contribution to protecting our environment.

## Manual del usuario

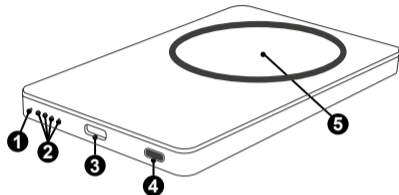
Gracias por elegir nuestra Fontastic® Powerbank Mag 5.0. Por favor, lea atentamente el manual de instrucciones y siga las indicaciones de seguridad.

### Volumen de suministro

- Fontastic® Powerbank «Mag 5.0».
- Cable de carga USB
- Este manual

### Resumen de funciones

1. LED de estado
2. LED de estado de la batería
3. Entrada/salida tipo-C
4. Botón de encendido
5. Zona de carga inductiva



### Carga del Power Bank

El Fontastic® Powerbank Mag 5.0 está equipado con una batería recargable de polímero de litio. Conecta un cargador a la entrada/salida Tipo-C (3) del power bank. El indicador de estado de la batería (2) parpadea durante el proceso de carga. Cuando está completamente cargada, los cuatro LED se encienden de forma continua. El proceso de carga se ha completado. Desconecte el Power Bank del cargador.

**Nota:** Cargue la Power Bank completamente antes de utilizarla por primera vez. No obstante, el tiempo de carga puede variar en función del cargador USB utilizado.

### Comprobación del estado de la batería

Para comprobar el estado de la batería, pulse el botón de encendido (4). Los diodos LED se iluminan durante unos segundos e indican el estado de la batería del power bank. Cuatro diodos LED significan que la batería está completamente cargada, un diodo LED significa que está casi vacía.

### Carga de dispositivos por cable

Para cargar dispositivos a través del power bank, conecte el dispositivo a cargar a un cable USB-C y éste al puerto USB-C (3) del power bank. El proceso de carga se inicia automáticamente. El dispositivo se apaga automáticamente o pasa al modo de reposo cuando no hay ningún dispositivo conectado. Desconecte el cable del cargador después de usarlo.

**Nota:** Si se produce un cortocircuito al cargar un dispositivo, la fuente de alimentación se apaga. Enchufa el cable USB-C en el puerto USB-C (3) de la fuente de alimentación y conecta la clavija USB-C del cable a un cargador USB-C o a un ordenador. Un breve impulso de carga es suficiente para reactivar el power bank.

### Carga inductiva de dispositivos

La zona de carga del cargador es apta para la carga inalámbrica (5) de dispositivos compatibles con Qi. Para ello, coloque la parte posterior del smartphone en la zona de carga. En cuanto el smartphone esté colocado correctamente, comenzará el proceso de carga. Si el LED (1) se ilumina en verde, significa que el dispositivo se está cargando de forma inalámbrica. Si el LED (1) se ilumina en azul, significa que la carga inalámbrica está cambiando a carga rápida.

### **Detección de objetos extraños**

Si se coloca un objeto extraño o un dispositivo que no admite la carga inductiva en el cargador, esto se indica mediante el parpadeo del LED (1) verde.

**Nota: Si tienes un smartphone compatible con MagSafe (algunos modelos de iPhone), MagSafe se activa automáticamente. El cargador está ahora unido magnéticamente a su smartphone. Si retira el teléfono inteligente, MagSafe se desactiva.**

**Los dispositivos que no son compatibles con MagSafe no se pueden acoplar magnéticamente a la fuente de alimentación.**

**Nota: Tenga en cuenta que las fundas protectoras más gruesas pueden afectar a la carga inalámbrica.**

**PRECAUCIÓN: La temperatura de la fuente de alimentación aumenta cuando el dispositivo está en uso durante la carga. El proceso de carga se detiene automáticamente si se sobrecalienta. No vuelvas a utilizar el cargador hasta que se haya enfriado.**

Si necesita asistencia técnica, póngase en contacto con nuestro equipo de asistencia por correo electrónico en [service@fontastic.eu](mailto:service@fontastic.eu).

### **Datos técnicos**

- Batería: polímero de litio
- Capacidad: 5.000 mAh
- Entrada Tipo-C: DC 5V/3A, 9V/2A
- Salida Tipo-C: DC 5V/3A, 9V/2.22A, 12V/1.67A
- Carga inductiva: 5W/7.5W/10W/15W, compatible con MagSafe
- Material de la carcasa: ABS
- Dimensiones: 106,8 x 69,4 x 9,5 mm
- Peso: 114g

### **Instrucciones de seguridad:**

- No abrir nunca el dispositivo
- No sumerja el dispositivo en agua y protéjalo de la humedad.
- Nunca conecte la salida de alimentación a la entrada de alimentación o viceversa.
- Nunca utilice la fuerza para conectar los cables.
- Mantenga los aparatos eléctricos fuera del alcance de los niños.
- Desconecte los aparatos electrónicos de la red eléctrica si no va a utilizarlos durante un largo periodo de tiempo.
- No utilice nunca el producto si está visiblemente dañado.

**CE** Por la presente declaramos que este aparato lleva la marca CE de conformidad con la normativa y las especificaciones. Por lo tanto, cumple los requisitos esenciales de la Directiva CEM 2014/30/UE y la Directiva RoHS 2011/65/UE.

El texto completo de la declaración de conformidad de la UE está disponible en la siguiente dirección de Internet: [www.d-parts.de/Konfo](http://www.d-parts.de/Konfo)

### **Nota sobre la protección del medio ambiente:**



Lo siguiente se aplica a partir de la fecha de transposición de la Directiva europea 2012/19/UE a la legislación nacional:

Los aparatos eléctricos y electrónicos no deben eliminarse con los residuos domésticos. Los consumidores están legalmente obligados a devolver los aparatos eléctricos y electrónicos al final de su vida útil a los puntos de recogida públicos establecidos a tal efecto o al punto de venta. Los detalles al respecto están regulados por la respectiva ley estatal. El símbolo que aparece en el producto, en las instrucciones de uso o en el embalaje indica esta normativa. Con el reciclaje, la recuperación de materiales u otras formas de aprovechamiento de aparatos viejos, usted contribuye de forma importante a la protección de nuestro medio ambiente.

## Manuale d'uso

Grazie per aver scelto il nostro Fontastic® Powerbank Mag 5.0.

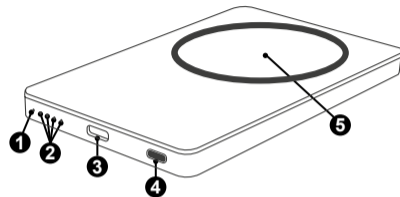
Si prega di leggere attentamente le istruzioni per l'uso e di seguire le indicazioni di sicurezza.

### Ambito di consegna

- Fontastic® Powerbank "Mag 5.0"
- Cavo di ricarica USB
- Questo manuale

### Panoramica delle funzioni

1. LED di stato
2. LED di stato della batteria
3. Ingresso/uscita di tipo C
4. Pulsante di accensione
5. Area di ricarica induttiva



### **Ricarica della Power Bank**

Il Fontastic® Powerbank Mag 5.0 è dotato di una batteria ricaricabile ai polimeri di litio. Collegare un caricabatterie all'ingresso/uscita Type-C (3) del power bank.

L'indicatore di stato della batteria (2) lampeggia durante il processo di ricarica. Quando la carica è completa, tutti e quattro i LED si accendono in modo permanente. Il processo di carica è completato. Scollegare il Power Bank dal caricatore.

**Nota:** caricare completamente il Power Bank prima di utilizzarlo per la prima volta. Tuttavia, il tempo di ricarica può variare a seconda del caricatore USB utilizzato.

### **Controllo dello stato della batteria**

Per verificare lo stato della batteria, premere il pulsante di accensione (4). I diodi LED si accendono per alcuni secondi e indicano lo stato della batteria del power bank. Quattro LED indicano che il power bank è completamente carico, un LED indica che è quasi scarico.

### **Ricarica dei dispositivi tramite cavo**

Per caricare i dispositivi tramite il power bank, collegare il dispositivo da caricare a un cavo USB-C e questo alla porta USB-C (3) del power bank. Il processo di ricarica si avvia automaticamente. Il dispositivo si spegne automaticamente e passa alla modalità di sospensione quando non è collegato alcun dispositivo. Dopo l'uso, scollegare il cavo dal power bank.

**Nota:** se si verifica un cortocircuito durante la ricarica di un dispositivo, il power bank si spegne. Inserire il cavo USB-C nella porta USB-C (3) del power bank e collegare la spina USB-C del cavo a un caricatore USB-C o a un computer. È sufficiente un breve impulso di carica per riattivare il power bank.

### **Ricarica induttiva dei dispositivi**

L'area di ricarica del power bank è adatta alla ricarica wireless dei dispositivi abilitati Qi. A tal fine, posizionare il retro dello smartphone sull'area di ricarica (5). Non appena lo smartphone è posizionato correttamente, inizia il processo di ricarica. Se il LED (1) si illumina di verde, significa che il dispositivo si sta caricando in modalità wireless. Se il LED (1) si illumina di blu, significa che la ricarica wireless sta passando alla ricarica rapida.

## **Rilevamento di oggetti estranei**

Se un oggetto estraneo o un dispositivo che non supporta la ricarica induttiva viene posizionato sul caricabatterie, il LED (1) verde lampeggia.

**Nota: se si dispone di uno smartphone compatibile con MagSafe (alcuni modelli di iPhone), MagSafe viene attivato automaticamente. Il power bank è ora collegato magneticamente allo smartphone. Se si rimuove lo smartphone, MagSafe si disattiva.**

**I dispositivi non compatibili con MagSafe non possono essere attaccati magneticamente al power bank.**

**Nota: le coperture protettive più spesse possono compromettere la ricarica wireless.**

**ATTENZIONE: la temperatura del power bank aumenta quando il dispositivo è in uso durante**

**la ricarica. Il processo di ricarica si interrompe automaticamente in caso di surriscaldamento. Non utilizzare il power bank finché non si è raffreddato.**

In caso di necessità di assistenza tecnica, contattare il nostro team di assistenza via e-mail all'indirizzo [service@fontastic.eu](mailto:service@fontastic.eu).

## **Dati tecnici**

- Batteria: polimeri di litio
- Capacità: 5.000 mAh
- Ingresso tipo-C: 5V/3A DC, 9V/2A
- Uscita Type-C: 5V/3A DC, 9V/2,22A, 12V/1,67A
- Ricarica induttiva: 5W/7,5W/10W/15W, compatibile con MagSafe
- Materiale dell'alloggiamento: ABS
- Dimensioni: 106,8 x 69,4 x 9,5 mm
- Peso: 114 g

## **Istruzioni di sicurezza:**

- Non aprire mai il dispositivo
- Non immergere il dispositivo in acqua e proteggerlo dall'umidità.
- Non collegare mai l'uscita di alimentazione all'ingresso di alimentazione o viceversa.
- Non usare mai la forza per collegare i cavi.
- Tenere gli apparecchi elettrici lontani dalla portata dei bambini.
- Scollegare i dispositivi elettronici dalla rete elettrica se non vengono utilizzati per un lungo periodo di tempo.
- Non utilizzare mai il prodotto se è visibilmente danneggiato.

**CE** Con la presente dichiariamo che questo apparecchio reca il marchio CE in conformità alle norme e alle specifiche. È quindi conforme ai requisiti essenziali della Direttiva EMC 2014/30/UE e della Direttiva RoHS 2011/65/UE.

Il testo completo della dichiarazione di conformità UE è disponibile al seguente indirizzo Internet: [www.d-parts.de/Konfo](http://www.d-parts.de/Konfo).

## **Nota sulla protezione ambientale:**



A partire dalla data di recepimento della Direttiva europea 2012/19/UE nel diritto nazionale, si applica quanto segue:  
Le apparecchiature elettriche ed elettroniche non devono essere smaltite con i rifiuti domestici. I consumatori sono obbligati per legge a restituire i dispositivi elettrici ed elettronici al termine della loro vita utile presso i punti di raccolta pubblici istituiti a tale scopo o presso il punto vendita. I dettagli in merito sono regolati dalle rispettive leggi statali. Il simbolo sul prodotto, le istruzioni per l'uso o l'imballaggio indicano queste norme. Con il riciclaggio, il recupero dei materiali o altre forme di utilizzo dei vecchi apparecchi, date un importante contributo alla tutela dell'ambiente.

Improvement and changes of the technical specifications and other data's could be made without prior notice.

USB Type-C® and USB-C® are trademarks of USB Implementers Forum.

Registered trademarks are the property of their respective owners.

Fontastic, by D-Parts GmbH

Birkenweiher Str. 16 • 63505 Langenselbold, Germany • [www.d-parts.de](http://www.d-parts.de)