

Video: Powerball® starten

Du hast Probleme den Original® Powerball mit der Startschnur oder der Autostart-Funktion zum Laufen zu bringen? Besuche unsere Website oder unseren Youtube-Kanal für anschauliche Videos zu beiden Techniken.

You have problems to get the Original® Powerball running with the starting cord or the autostart function? Visit our website or our YouTube channel for demonstrative videos on both techniques.

Web video.kernpower.de



Original Powerball® Counter 2.0

ist kompatibel zu folgenden Autostart Modellen
is compatible with the following Autostart models



Nicht kompatibel zu Powerball® Basic, Lightning Red / Blue.
Not compatible with Powerball® Basic, Lightning Red / Blue.

kernpower®

Kernpower GmbH

Daimlerstraße 25 • 97267 Himmelstadt • Germany
Tel +49 (0) 9364 815 77 90 • Mail info@kernpower.de

Web www.kernpower.de / www.power-ball.com

Facebook facebook.com/originalpowerball

Instagram [@powerball_the_original](https://instagram.com/powerball_the_original)



Powerball®, POWER BALL® and Kernpower® (together with Logos) are registered Trademarks of Kernpower GmbH in Germany and the European Union.

Made in Taiwan.



Original Powerball® Counter 2.0

Digitaler Drehzahlmesser mit 5 Funktionen
Digital speedmeter with 5 functions



kompatibel zu allen Original Powerball® Autostart Modellen

compatibility with all Original Powerball® Autostart models

Digitaler Drehzahlmesser Counter 2.0

Der digitale Drehzahlmesser mit **Live-Anzeige** und **5 Funktionen** zur Leistungskontrolle und zum Trainingsanreiz.

Der Counter 2.0 funktioniert ohne Batterien, daher muss der Rotor zum Start des Displays aufgezogen und in niedriger Umdrehung gehalten werden. Automatische Abschaltung sobald der Rotor wieder stillsteht. Gesteuert wird der Drehzahlmesser über den **FCN/CLR-Button**:

FCN - kurzer Druck Modus wechseln;

CLR - langer Druck Anzeige zurücksetzen.



Anzeige der Gesamt-Umdrehungen

Drücken Sie die Taste **FCN/CLR** bis der gewünschte Modus erscheint. Die **Umdrehungen werden in Hunderterschritten** gezählt und automatisch gespeichert, bis diese durch drücken der **FCN/CLR** Taste für 2 Sekunden gelöscht werden.



Direktanzeige der Umdrehungszahl

Drücken Sie die Taste **FCN/CLR** bis der gewünschte Modus erscheint. Nun wird die **aktuelle Umdrehungsgeschwindigkeit** des Rotors auf der Anzeige dargestellt. Die angezeigte Geschwindigkeit fällt ab, sobald der Rotor an Geschwindigkeit verliert.



Der gespeicherte Rekord und die Höchstumdrehung im aktuellen Versuch

Drücken Sie **FCN/CLR** bis der gewünschte Modus erscheint. Sobald



Sie den Modus erreicht haben, wird der **höchste Rekord** der **historisch letzten Trainingseinheiten** angezeigt. Durch Drücken der **FCN/CLR** Taste für 2 Sekunden können Sie diese Daten löschen.

Wenn das Display während des Trainings nun beispielsweise „12345“ anzeigt, beträgt die bisher höchste Drehzahl 12.345 U/min, entweder für den **historischen** (⚡) oder den **aktuellen Einschaltzyklus** (⌚).

Der Zähler für die aktuelle Höchstgeschwindigkeit wird stets auf null zurückgesetzt, sobald sich der Counter ausschaltet.

Kraftindex

Anzahl der gesamten Umdrehungen in 30, 60 oder 90 Sekunden.



Drücken Sie die **FCN/CLR** Taste bis der gewünschte Modus erscheint. Zunächst wird der **30-Sekunden Modus** aufleuchten. Wenn Sie **FCN/CLR** weiter drücken, wechselt der Modus direkt auf den **60** oder **90 Sekunden Modus** um.

Ca. 2 Sekunden nach Einstellen des gewünschten Modus blinkt die Anzeige kurz als Startzeichen und die gewählte Zeit zählt als Countdown abwärts.

Erst jeweils in den **letzten 5 Sekunden** wird die **Anzahl von Umdrehungen** angezeigt und bis zum Schluss addiert. Dann stoppt die Zählung. Wenn nun erneut **FCN/CLR** für ca. 2 Sekunden gedrückt wird, kann sofort mit einem neuen Versuch im gewählten Sekundenmodus begonnen werden.

Sobald der Rotor stoppt erlischt die digitale Anzeige. Für erneutes Starten einfach den Rotor erneut aufziehen und in niedriger Umdrehung halten.

Digital Speedmeter Counter 2.0

The digital speedmeter with **live display** and **5 functions** for performance control and training motivation.

*The Counter 2.0 works without batteries, so the rotor must be wound up and held in low rotation to start the display. Automatic switch-off as soon as the rotor stops spinning. The speedmeter is controlled via the **FCN/CLR button**:*

***FCN** - short press changes mode;*

***CLR** - long press resets display.*



Count of revolutions

Press **FCN/CLR** and switch the mode to the count of revolutions. **Revolutions are counted by the hundred.** The count will be stored automatically and be cleared off by pressing **FCN/CLR**.



Current revolutions per minute (RPM)

Press **FCN/CLR** and switch the mode to the current RPM, this mode shows the **current revolutions per minute.** The displayed RPM drops as soon as the rotor loses speed.



Historical highest RPM / current highest RPM

Press **FCN/CLR** until the desired mode appears. Once you have reached the mode, the **highest record of the historically last training sessions** is displayed. By pressing the **FCN/CLR** button for 2 seconds, you can delete this data. For example, if the display now shows „12345“ during training, the



highest RPM so far is 12,345 rpm, either for the historical (⚡) or the current power-on cycle (⌚).

The counter for the current maximum RPM is always reset to zero as soon as the counter switches off.

Physical / strength index

Count the total revolutions in 30, 60 or 90 seconds.



Press the **FCN/CLR** button until the desired mode appears. Initially, the **30 sec mode** will light up. If you continue to press **FCN/CLR**, the mode changes directly to **60** or **90 sec mode**.

Approx. 2 seconds after setting the desired mode, the display will blink as a start signal and the selected time will count down. Only in the **last 5 seconds** the **number of revolutions** is displayed and added up to the end. Then the count stops. If **FCN/CLR** is pressed again for approx. 2 seconds, a new attempt in the selected seconds mode can be started immediately.

As soon as the rotor stops, the digital display goes out. To start again, simply wind the rotor again and hold it in low rotation.

