

## bePRO S (Art.771-10)

Powermeter für Rennräder mit einem einzelnen Leistungssensor.

Lediglich auf einem Pedal integriert, mißt bePRO S die Kraft auf dem linken Pedal und bietet eine Bewertung der gesamten von beiden Beinen ausgeübten Leistung. Der anspruchsvollste Radfahrer, der das beste der Leistungsmessung fordert, kann **dann gesondert den rechten Pedal kaufen**, der mit einem Leistungssensor ausgestattet ist.

bePRO S verfügt darüber hinaus über einen präzisen **integrierten Trittfrequenzsensor**.

### Übersicht:

#### • Leicht

Mit dem Einsatz modernster Werkstoffe und dem hohen technologischen Inhalt, wiegt der Sensor von bePRO S lediglich **16 gr**. Der Powermeter ist somit extrem leicht, mit einem Gesamtgewicht von nur **156 gr.** je Pedal.

#### • Wiederaufladbar

Der Powermeter ist immer einsatzbereit. Er ist mit einem wiederaufladbaren Lithium Ionen Akku ausgestattet, mit einer Laufzeit von 30 Stunden sowohl während des Wettbewerbs wie beim Training.

#### • Zuverlässig

Sicher auch unter **extremen Bedingungen** dank den strengen Kontrollprüfungen, die von bePRO S bestanden wurden: Prüfung über Schlag-, Absturz-, Verschleiß-, Wasser-, Temperatur- und Feuchtigkeitsfestigkeit.

#### • Kompatibel

Dank der Technologie **ANT+**, ist bePRO S mit den besten auf dem Markt erhältlichen Fahrradcomputern kompatibel. Das ermöglicht eine sichere Datenübertragung vom Powermeter zu jeglicher handelsüblichen Vorrichtung.

#### • Einfach zu installieren

bePRO S kann **selbst** auf dem Fahrrad **in wenigen Minuten** installiert werden, ohne dabei einen Mechaniker zu benötigen, ohne die Übertragung zu ändern, ohne auf die Räder zuzugreifen oder externe Sensoren zu installieren.

#### • Präzise

Ausgestattet mit einem hochwertigen Kompensationssystem, führt bePRO S präzise und zuverlässige Messungen **unter jeglichen Witterungsbedingungen** durch, mit einer Fehlerquote von nur 2%.

### Technische Spezifikationen:

- Funkübertragungsprotokoll: ANT+, 2,4 GHz
- Gesendete Parameter: Augenblickleistung (Watt), augenblickliche Trittfrequenz (Upm)
- min. / max. Leistung: 0 - 2000 W
- min. / max. Trittfrequenz: 30 - 180 Upm
- Messgenauigkeit der Leistung: 2%
- Sensor der Trittfrequenz: intern integriert
- Innenbatterie: Lithium, wiederaufladbar, Akkulaufzeit 30 Stunden
- Gewicht des Pedals mit Sensor: 156 gr.
- Gewicht des Sensors: 16 gr.
- Gewicht des Pedals: 140 gr.
- Material des Pedalbolzens: Cr-Mo-Stahl
- Material der Mutter M16: Stahl AISI 316L
- Material des Pedalgehäuses: NEP spritzgegossen
- Gewinde: 9/16"-20 tpi
- Lager: Stk. 3 in Kartusche versiegelt
- Betriebstemperatur min. - max.: -10 - 60°C
- Wasserdicht: IPX7
- Höchste Belastung am Pedal: 120 kg
- Ladegerät: Eingang 100-240V WS, 50/60Hz, 85mA - Ausgänge 2xUSB 5V 1,0A
- Adapter Stecker Ladegerät: EU, US, UK, AU (IEC Typen C, A, G, I)
- Zertifizierungen: CE, RoHS, Ant+ PWR
- Einschlägige Vorschriften: EN14038, EN60950
- Kompatible Schuhplatten: Look Keo
- Garantie: 2 Jahre

### Verpackungsinhalt:

- Linkes Pedal mit Meßgerät
- Rechtes Pedal ohne Meßgerät
- Schuhplatten 6 Grad Look Keo kompatibel



Artikelnummern und preise (zzgl. MwSt.)



Art.771-10

...bePRO S

**This model is out of stock and it is NO MORE PRODUCED.**

Gewicht: 0.285kg.

- Ladegerät komplett mit 2 Kabeln, 2,0 m lang
- Satz 2 Ausrichtungsaufkleber
- Satz Montagewerkzeuge
- Bedienungsanleitung
- Größe und Gewicht der Verpackung: 405x100x105mm 1,7kg

---

**Optionales Zubehör (nicht inklusiv):**

- Crowfoot Adapter für 3/8" Drehmomentschlüssel (Art. 771-82)
- Rechtes Pedal mit Leistungsmeßgerät für das Aufrüsten von bePRO S (Art.771-55)

---

**Schnelle Anbindungen:**

- [Bedienungsanleitung](#)
- Softwarekonfiguration
- [Ersatzteile](#)

Für weitere Informationen besuchen Sie: [www.bepro-favero.com](http://www.bepro-favero.com).

**ACHTUNG:**

**Der Verkauf über diese Webseite ist ausschließlich Vertriebspartnern vorbehalten.**

**Wenn Sie kein Vertriebspartner sind, können Sie bePRO auf der Webseite [www.bepro-favero.com](http://www.bepro-favero.com) kaufen.**

**Die auf dieser Webseite angegebenen Preise sind exklusiv MWSt. bzw. Exportkosten.**

FAVERO ELECTRONICS Srl - Italy - [www.favero.com](http://www.favero.com) - tel +39 0422 874140 - Email : [favero@favero.com](mailto:favero@favero.com) - 26/04/2024