

e.bike performance

Vitenso



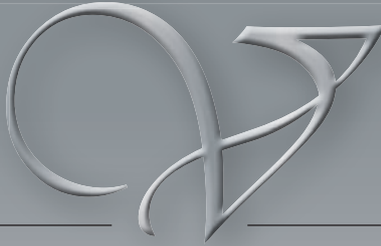
www.vitenso.eu



Motoren *Motors*

Antriebe von Vitenso sind die perfekte Lösung für jede individuelle Anforderung. Egal, ob für das Vorderrad oder das Hinterrad. Zur Auswahl stehen zwei verschiedene Serien. Die Classic Serie sorgt für perfekte Unterstützung im Alltag. Sie ist ideal für die City und für Treckingbikes. Die Sport Serie bringt starke Leistung, ist leicht und kompakt. Auch Pendler wählen diese Serie. Alle Motoren haben eine Freilauffunktion. Das E-Bike kann daher ohne Elektrounterstützung wie ein normales Fahrrad gefahren werden.

A motor from Vitenso is always the best solution for your individual needs. No matter if it is for your bicycle's front wheel or the rear wheel. The Classic Series is perfect for everyday life in the city and for trekking bikes. The Sports Series is lightweight, compact and therefore also a good choice for commuters. All motors have a freewheeling function.



Vorder & Hinterradmotoren

Motor	Größe Rad	Leistung	Max. Leistung	Art des Motors	*Gewicht-Motor	Geschwindigkeit	Type
Compact Serie.							
24V	26"/28"	250W	435W	Vorderrad	2,9 Kg	25 Km/h	24DVR
36V	20"/26"/28"	250W	574W	Vorderrad	2,9 Kg	25 Km/h	36DVR
36V	20"/26"/28"	250W	574W	Hinterrad	2,9 Kg	25 Km/h	36DHR

Power Serie.

36V	26"/28"	250W	600W	Vorderrad m. SB**	2,2 Kg	25 Km/h	36AVRSB
36V	26"/28"	250W	600W	Hinterrad m. SB**	2,2 Kg	25 Km/h	36AHRSB

* ohne Speichen, Felge und Zahnkranz

** SB= Scheibenbremsenaufnahme

Vitenso





Stromversorgung

Batteries

Lithium-Ionen-Akkus von Vitenso bieten einfach mehr. Mehr Leistung, mehr Zuverlässigkeit und vor allem mehr Design. Egal, ob am Rahmen oder am Gepäckträger montiert, mit 24 oder mit 36 Volt: Die Leistung stimmt perfekt. Das gesamte Erscheinungsbild Ihres E-Bikes ist einfach stimmig.

A lithium-ion battery from Vitenso simply offers more. More capacity, more reliability and more design. No matter if it is fixed on the bicycle's frame or on the rear rack. You can choose between either the 24 or the 36 volts option. They always look great on your electric bike.

Vitenso



36 Volt

Batterie	Ah	Wh	Abmessung	Art	Type	Reichweite**	Gewicht
36V Li-ion	6,8	243	210x105x75	PVC	3632B-083	40-50	1,9 Kg
36V Li-ion	9	324	180x121x91	PVC kurz	3691B-083	60-70	2,4 Kg
36V Li-ion	9	324	245x105x74	PVC	3699B-083	60-70	2,4 Kg
36V Li-ion	11,6	418	180x121x91	PVC kurz	3691B-089	80-100	2,4 Kg
36V Li-ion	11,6	418	245x105x74	PVC	3699B-089	80-100	2,4 Kg
36V Li-ion	9	324	325x96	Flasche	3622S-083	60-70	2,5 Kg
36V Li-ion	11,6	418	325x96	Flasche	3622S-089	80-100	2,5 Kg
36V Li-ion	9	324	340x150x50	Gepäckträger	3693S-083	60-70	2,4 Kg
36V Li-ion	11,6	418	340x150x50	Gepäckträger	3693S-089	80-100	2,4 Kg

24 Volt

24V Li-ion	9	216	174x105x74	PVC schwarz	2499B-083	30-40	1,8 Kg
24V Li-ion	11,6	278	260x90	Flasche-Alu	2422S-089	50-60	1,8 Kg

**Maximale Reichweite basiert auf einem vollständigen Batterieladezyklus, Betrieb auf Unterstützungslevel 1 und optimal angenommenen Konditionen. Reichweite variieren aufgrund des jeweiligen Zustands der Straße, des Straßenbelags, des Fahrgewichts und der gewählten Unterstützung.

Alle Batterien inkl. Halterung und Ladegerät.





Vitenso

Displays

LCD-Displays von Vitenso bieten alle Voraussetzungen für ein ungetrübtes Fahrvergnügen auf dem E-Bike. Der E-Bike-Computer ist übersichtlich, funktionell und leicht zu bedienen. Von dieser optimalen Steuerzentrale stehen zwei Varianten zur Auswahl.

Displays

A LCD electric bike computer from Vitenso is perfect to enjoy pure fun while cycling. Functional, clearly arranged and easy to operate. Two different displays are available. Always the best control centre for your electric bike.

Herstellerbedingte Abweichungen zu den im Prospekt dargestellten Abbildungen vorbehalten.

All photos in this brochure are for representative purposes only. In some cases the product may vary in some details from the photos shown.



	Display VR/HR	Display VR/HR mit SB
Geschwindigkeit	✓	✓
Stromverbrauch	✓	✗
Gesamt Km	✓	✓
Tages Km	✓	✓
Batterieanzeige	✓	✓
Unterstützung	Assist 1 - 6	Assist 0 - 6
Hintergrundlicht	6 Stufen	✓
Zeit	✓	✓
Auto für Gasgriff	✓	✓
Anfahrhilfe 6Km/h	✗	✓
Autodurchlauf	✗	✓
Max Km/h	✗	✓
Fehlercode-Anzeige	✓	✗

Vitenso

e.bike performance



www.vitenso.eu