



# Econom NOVA CL

Akkuschermaschine für Schafe

# Aesculap Akkuschermaschine für Schafe Econom NOVA CL

Mit neu konzipiertem Scherkopf, für die Aufnahme des speziell entwickelten Schermessers GT598 sowie der meisten Schermesser anderer Hersteller. Das neue Allround-Talent für die Schaf- und spezielle Rinderschur mit allen Vorzügen aus der Aesculap Schermaschinen-Schmiede!

- Die elektronische Steuerung kontrolliert in perfekter Weise die Leistungsabgabe je nach Widerstand am Antrieb und sorgt somit für lange Lebensdauer und ein optimales Scherergebnis.
- Der Einsatz eines bürstenlosen Gleichstrommotors (EC Motor) sorgt für eine geringere Wärmeentwicklung, eine längere Einsatzzeit des Akkus und eine erhöhte Gesamtlebensdauer der Schermaschine.
- enorme Durchzugskraft wie eine kabelbetriebene Schafschermaschine
- kein versehentliches Ein/Ausschalten beim Umgreifen mehr, durch im Gehäuse versenkten elektronischen Drucktaster
- sehr gut ausbalanciert, kraftvoll und ausdauernd
- Lithium-Technologie der neuesten Generation garantiert lange Einsatzzeiten trotz hoher Leistung



**Tipp:**  
Jetzt mit neuem Schermesser GT598 - kompatibel mit den meisten anderer Hersteller



## Technische Daten

Scherkopfsystem	Schermesser-Set
Antrieb	bürstenloser EC Motor
Getriebe	Stirnrad
Hubzahl	ca. 2.700 Hübe/min
Akkutechnologie	Li-Ion
Akkukapazität	3.500 mAh
Akkulaufzeit	70 min
Akkuladezeit	80 min
Schalldruckpegel	72 dB
Gewicht	1.470 g inkl. Akku und Scherkopf

Lieferumfang: 1 x Akkuschermaschine Econom NOVA CL, 1 x Ladestation, je nach Modell: 1 oder 2 x Li-Ion Akku, 1 x Obermesser (GT578), 1 x Untermesser 3,5 mm (GT598), 1 x Aesculap Öl (GT604), 1 x Bedienungsanleitung, 1 x Hartschalenkoffer

Art. Nr.	Beschreibung	Farbe		€
GT684	inkl. Akku	blau	1/6	779,00

Art. Nr.	Beschreibung	Zähne Untermesser	Zähne Obermesser	Schurhöhe		€
GT669	Schafscherkopf Econom NOVA inkl. Schermesser-Set				1/12	219,00
GT578	Schermesser für Schafe Econom Obermesser, BB-4,5 mm		4		1/10/100	11,49
GT598	Schermesser für Schafe Econom Untermesser NOVA	13		3,5 mm	1/10/100	31,99