

Preisliste

Stand: 25.05.2016

Art. Nummer	Beschreibung / Informationen	Preis (brutto) Preis (netto)
A18650-26P AKKU 18650	Keppower Lithium-Ionen Akku 18650, 4/3A 3.7V, 2600mAh, 18 x 69mm, 2er Pack Protected / Geschützt	24,90 € 20,92 €



A18650-31P AKKU 18650	Keppower Lithium-Ionen Akku 18650, 4/3A 3.7V, 3100mAh, 18 x 69mm, 2er Pack Protected / Geschützt	36,90 € 31,01 €
------------------------------------	--	---------------------------



A14500-P08 AKKU Panasonic IC14500 21 g	Panasonic Lithium-Ionen Akku UR14500P S, AA 3.6V, 840mAh, Lilo 14 x 50mm	9,90 € 8,32 €
---	--	-------------------------

Eigenschaften

- Hohe Energiedichte und kleine Größe
- Lange, stabile Leistung mit einer flacher Entladungsspannung
- Ideal für Zahnbürsten, Rasierer usw.

Wichtig: Lithium-Ionen Zellen dürfen nur mit Schutzelektronik betrieben werden!

Sicherheitshinweis:

Bitte beachten Sie, dass Lithium-Ionen Zellen nur durch fachkundige Personen verwendet werden dürfen. Bei falscher Handhabung bzw. Kurzschluss kann dies zu Brandentwicklung oder Explosion führen.

Für das Laden von Lithium-Ionen Zellen benötigt man spezielle Ladegeräte, die nach dem CC-CV (constant current, constant voltage) Ladesystem laden.

A18650-S29 AKKU Sony 18650 44 g	Sony Lithium-Ionen Akku US18650NC1, 4/3A 3.6V, 2900mAh, Lilo 18 x 65mm	4,90 € 4,12 €
--	--	-------------------------

Wichtig: Lithium-Ionen Zellen dürfen nur mit Schutzelektronik betrieben werden!

Sicherheitshinweis:

Bitte beachten Sie, dass Lithium-Ionen Zellen nur durch fachkundige Personen verwendet werden dürfen. Bei falscher Handhabung bzw. Kurzschluss kann dies zu Brandentwicklung oder Explosion führen.

Für das Laden von Lithium-Ionen Zellen benötigt man spezielle Ladegeräte, die nach dem CC-CV (constant current, constant voltage) Ladesystem laden.

A18650-S16 AKKU Sony 18650 44 g	Sony Lithium-Ionen Akku US18650VT-3, 4/3A 3.7V, 1600mAh, Lilo 18 x 65mm	6,90 € 5,80 €
--	---	-------------------------

Wichtig: Lithium-Ionen Zellen dürfen nur mit Schutzelektronik betrieben werden!

Sicherheitshinweis:

Bitte beachten Sie, dass Lithium-Ionen Zellen nur durch fachkundige Personen verwendet werden dürfen. Bei falscher Handhabung bzw. Kurzschluss kann dies zu Brandentwicklung oder Explosion führen.

Für das Laden von Lithium-Ionen Zellen benötigt man spezielle Ladegeräte, die nach dem CC-CV (constant current, constant voltage) Ladesystem laden.

Art. Nummer	Beschreibung / Informationen	Preis (brutto) Preis (netto)
A18650-S21	Sony Lithium-Ionen Akku US18650VT-C4, 4/3A	4,90 €
AKKU	3.6V, 2100mAh, Lilo	4,12 €
Sony 18650	18 x 65mm	

Wichtig: Lithium-Ionen Zellen dürfen nur mit Schutzelektronik betrieben werden!

Sicherheitshinweis:

Bitte beachten Sie, dass Lithium-Ionen Zellen nur durch fachkundige Personen verwendet werden dürfen. Bei falscher Handhabung bzw. Kurzschluss kann dies zu Brandentwicklung oder Explosion führen.

Für das Laden von Lithium-Ionen Zellen benötigt man spezielle Ladegeräte, die nach dem CC-CV (constant current, constant voltage) Ladesystem laden.

A18650-S26	Sony Lithium-Ionen Akku US18650VT-C5, 4/3A	6,90 €
AKKU	3.6V, 2600mAh, Lilo	5,80 €
Sony 18650	18 x 65mm	

Wichtig: Lithium-Ionen Zellen dürfen nur mit Schutzelektronik betrieben werden!

Sicherheitshinweis:

Bitte beachten Sie, dass Lithium-Ionen Zellen nur durch fachkundige Personen verwendet werden dürfen. Bei falscher Handhabung bzw. Kurzschluss kann dies zu Brandentwicklung oder Explosion führen.

Für das Laden von Lithium-Ionen Zellen benötigt man spezielle Ladegeräte, die nach dem CC-CV (constant current, constant voltage) Ladesystem laden.

A18650-S26A	Sony Lithium-Ionen Akku US18650VT-C5A, 4/3A	8,90 €
AKKU	3.6V, 2600mAh, Lilo	7,48 €
Sony 18650	18 x 65mm	

Wichtig: Lithium-Ionen Zellen dürfen nur mit Schutzelektronik betrieben werden!

Sicherheitshinweis:

Bitte beachten Sie, dass Lithium-Ionen Zellen nur durch fachkundige Personen verwendet werden dürfen. Bei falscher Handhabung bzw. Kurzschluss kann dies zu Brandentwicklung oder Explosion führen.

Für das Laden von Lithium-Ionen Zellen benötigt man spezielle Ladegeräte, die nach dem CC-CV (constant current, constant voltage) Ladesystem laden.