

## Einsatz von Solaranlagen!



Wollen Sie Ihr Elektrozaungerät umweltfreundlich und kostengünstig betreiben?

Dann ist Sonnenenergie die ideale Lösung. Alle 12Volt-Akkugeräte aus unserem Sortiment sind für den Betrieb mit Solarmodulen ausgerüstet, für alle 9Volt-Batteriegeräte gibt es praktische Solarkits. Unsere Solaranlagen sind bei richtiger Kombination für den wartungsfreien Betrieb des Elektrozaungerätes vom Frühjahr bis zum Herbst geeignet und ein externes Nachladen wird nur nach einer längeren, sonnenarmen Periode notwendig.

### 3 Möglichkeiten der Solarversorgung:

1



Eingebauter Blei-Gel Akku und integriertes Solarmodul (ranger solar)

2



Solarkits für den Parallelbetrieb zum Nachrüsten für alle 9Volt-Trockenbatteriegeräte

3



Solarversorgung von 12V Elektrozaungeräten in Verbindung mit Nassbatterien.

## ranger solar

Mit dem ranger solar haben Sie die wartungsfreie Alternative für den problemlosen Einsatz vom Frühjahr bis zum Herbst...

... denn Sie betreiben Ihr Weidezaungerät umweltfreundlich und kostengünstig mit Sonnenenergie!!

Der im Gerät eingebaute 12Volt-Akku wird selbständig durch das integrierte Solarmodul geladen.

- Automatische Stromsparschaltung
- Ein-/Ausschalter
- Zwei Leistungsstufen
- Akku- und Funktionskontrollanzeige
- Externe Ladebuchse\*\*

- Im Lieferumfang enthalten:
  - integriertes 2 Watt-Solarmodul
  - integrierter 6 Volt/7Ah-Akku
  - Erdungsstab
  - Anschlusskabel für den Zaun- und Erdanschluss

**NEU**



### ranger solar AS50



Art.-Nr.	Preis
10720	€ 389,00



### ranger solar AS30\*



Art.-Nr.	Preis
10684	€ 339,00



	INPUT	max. OUTPUT	max. ⚡	500 Ω ⚡	🚰	CEE	max. 📏	max. 📏	max. 📏	📏	📏
10720 extra stark	0,5J	0,40J	11.000V	3.000V	16 - 75mA	13km	7km	4km	0,7km	4	1
stark	0,28J	0,23J	8.500V	2.300V	10 - 42mA	8km	2,5km	1,5km	0,5km	-	1
10684 extra stark	0,28J	0,22J	7.800V	2.300V	15 - 54mA	9km	6km	3km	0,5km	2	1
stark	0,15J	0,12J	5.800V	1.700V	10 - 30mA	3km	2km	1km	0,3km	-	1

Erklärungen der Symbole Geräteausstattungen und Leistungsdaten siehe Umschlag.

\* ranger solar ist baugleich mit trapper solar.  
\*\* zu verwenden bei nicht ausreichender Solarversorgung