

REBELL

# Nachhaltige Taschenrechner

Wie Umweltschutz auch in der täglichen Produktion funktionieren kann, zeigt die europäische Rechner-Marke Rebell. Mit den neuen „Green Line“-Rechnern bringt das Unternehmen nicht nur Kalkulatoren in den Handel, die nach ökologischen Gesichtspunkten produziert wurden, sondern stellt zeitgleich das komplette Sortiment auf nachhaltige Rohstoffe um.



## GRÜNER RECHNEN

Die neuen Eco-Taschenrechner von Rebell sind mit dem Blauen Engel zertifiziert. Sie bestehen aus recyceltem Plastik und werden mittels einer Solarzelle betrieben.



Die neuen „Green Line“-Rechner von Rebell entsprechen den Bedürfnissen von gewerblichen wie auch privaten Endverbrauchern und überzeugen durch ihre ergonomischen Eigenschaften

Die Rebell „Green Line“-Rechner Eco 10, Eco 310 und Eco 450 werden aus recyceltem Plastik hergestellt und ohne Batterie betrieben. Sie sind stattdessen mit einer leistungsstarken Solarzelle ausgestattet. Die neuen Rebell „Green Line“-Rechner bilden den Grundstein für das neue Produktportfolio der Marke, da sie unter der Vorgabe entwickelt wurden, höchste Qualitätsstandards mit ökologischen Aspekten zu verknüpfen ohne den Produktpreis zu verteuern.

### PROJEKT „ECO“

Um diesen Ansprüchen gerecht zu werden, startete Rebell 2009 das Projekt „ECO“. Im ersten Schritt dieses Projektes wurde analysiert welche Veränderungen im Produktionsprozess nötig sind, um alle Produkte aus recycelten Rohstoffen

herstellen zu können. Das Ergebnis war überraschend. Innerhalb eines Jahres konnte die Produktion aller Rebell Rechner umgestellt werden, so dass ab sofort nur noch Produkte ausgeliefert werden, welche aus recyceltem Plastik oder Aluminium hergestellt sind. Aufbauend auf



Der Rebell Eco 450, wie auch der Eco 10 und Eco 310, sind ab sofort verfügbar

diese Erfahrungen wurden im zweiten Schritt neue Produkte entwickelt, die als 100 Prozent ökologisch bezeichnet werden dürfen. Diese basieren auf dem neusten Stand der Technik und erfüllen folgende Eigenschaften:

- » Produkt und Verpackung werden aus recycelten Rohstoffen hergestellt.
- » Die Elektronik ist so gestaltet, dass der Stromverbrauch so gering wie möglich gehalten wird.
- » Der Einsatz von Hochleistungssolarzellen gewährleistet, dass die Rechner problemlos auch unter widrigen Lichtbedingungen mit genügend Strom versorgt werden.
- » Auf umweltschädliche Batterien oder Energiespeichermedien wird verzichtet.
- » Umweltschädliche Farben werden ebenfalls nicht verwendet.

Die von Rebell eingesetzte Technologie ist so effizient, dass gleich alle neuen Rebell Eco Rechner – Rebell Eco 10, Rebell Eco 11, Rebell Eco 310 und Rebell Eco 450 – mit dem „Blauen Engel“ ausgezeichnet wurden. Bei der Produktentwicklung der „Green Line“-Rechner wurde gleichberechtigt neben dem Umweltgedanken, Qualität, Design und Funktionalität, wie auch der Preis berücksichtigt.

#### ERGONOMISCHE EIGENSCHAFTEN

Das Ergebnis überzeugt! Klare, hochauflösende Displays ermöglichen ein angenehmes Arbeiten



#### VERPACKUNG

Die umweltfreundliche Verpackung unterstützt eine effiziente Logistik und gewährt eine hervorragende Produktpräsentation“

#### GREEN CHART - REBELL RECHNER

Rebell Produkt Nr.:	Zertifiziert „Blauer Engel“	Dual powered (Solar & Batterie)	Verwendung von recycled Plastik	Verwendung von recycled Verpackungs Materialien	Produktbestandteile können der Wiederverwertung zugeführt werden
1 RE-Eco 10	100% solar powered (RAL-UZ 47)	100% solar	✓	✓	✓
2 RE-Eco 11			✓	✓	✓
3 RE-Eco 310			✓	✓	✓
4 RE-Eco 450			✓	✓	✓
5 RE-Pocket 5G	–	✓	** Aluminium **	✓	✓
6 RE-Pocket 5P	–	✓	** Aluminium **	✓	✓
7 RE-Rule 8	–	✓	** Aluminium **	✓	✓
8 RE-Ergo 10	–	✓	✓	✓	✓
9 RE-EX Desk	–	✓	✓	✓	✓
10 RE-Gold Desk	–	✓	✓	✓	✓
11 RE-Grip 8	–	✓	✓	✓	✓
12 RE-Grip 12	–	✓	✓	✓	✓
13 RE-Panther 8	–	✓	✓	✓	✓
14 RE-Panther 12	–	✓	✓	✓	✓
15 RE-Pocket 10	–	✓	✓	✓	✓
16 RE-SliverDesk 8	–	✓	✓	✓	✓
17 RE-Starlet	–	✓	✓	✓	✓
18 RE-Bigfoot	–	–	✓	✓	✓
19 RE-Clip BL	–	–	✓	✓	✓
20 RE-Clip PK	–	–	✓	✓	✓
21 RE-Clip Twins	–	–	✓	✓	✓
22 RE-Pocket 8	–	–	✓	✓	✓
23 RE-Pocketbook	–	–	✓	✓	✓
24 RE-Professional	–	–	✓	✓	✓
25 RE-SC2030	–	–	✓	✓	✓

\*\* Aluminium ist ein Metall, dessen Eigenschaften auch nach seiner Nutzung in einem Produkt nicht beeinträchtigt werden, so dass Aluminium beliebig oft ohne Qualitätsverlust wiederverwertet werden kann. Der hohe Metallwert bleibt erhalten und bildet einen ausreichenden wirtschaftlichen Anreiz, das Metall auch tatsächlich am Ende seiner Nutzungsphase zu erfassen, aufzubereiten, zu schmelzen und erneut in gleicher bzw. vergleichbarer Weise zu nutzen. (<http://de.wikipedia.org/wiki/Aluminium-Recycling>)



bei allen Lichtbedingungen. Der über alle Tasten festdefinierte Tastendruck ermöglicht eine schnelle Dateneingabe und schont die Gelenke bei häufiger Benutzung. Das klare und ansprechende Design spricht private, wie auch gewerbliche Nutzer gleichermaßen gut an. Die umweltfreundliche Verpackung unterstützt eine effiziente Logistik und gewährt trotzdem am Verkaufspunkt eine hervorragende Produktpräsentation durch die in der Verpackung ausgeschnittene Vorderseite. Auf der Verpackungsrückseite ist der Rechner noch einmal zur Gänze abgebildet, so dass der Käufer einen genauen Eindruck über das Produkt bekommt. Die durchdachte Gestaltung der Umverpackung erlaubt trotz offener Vorderseite eine diebstahlsichere Produktpräsentation. Mit der Preispositionie-

rung setzt Rebell Standards für Qualitätsprodukte. Mit diesen Spezifikationen, die qualitativ hochwertige Produktverarbeitung und den gegebenen Preispunkten ist Rebell für alle Ausschreibungen umweltbewusster Unternehmen prädestiniert.

Die neuen Rebell Eco Rechner ECO 10, ECO 310 und ECO 450 sind ab sofort für den Deutschen Markt erhältlich. Der Rebell Eco 11 ist für Ausschreibungen und Projekte reserviert. Die Umstellung der gesamten Rebell-Rechnerfamilie auf Recycling ist abgeschlossen und ohne Preisänderung erfolgt. Zur Produkteinführung gewährt Rebell Einführungsangebote für den Fachhandel. Weitere Informationen finden interessierte Fachhändler im Internet unter:

**WWW.REBELL4YOU.COM**