

VARTA PROFESSIONAL FÜR CARAVAN

Die perfekte Batterie für den Reisemobilund Caravan-Bereich







VARTA PROFES

DIE VOLLE LADUNG PROFESSIONALITÄT!

Seit langem verlassen sich unsere zufriedenen Kunden auf die VARTA Blue Dynamic, die weltweit führende Starterbatterie. Diese starke Batterie zeichnet sich durch hohe Kapazität, außergewöhnliche Kaltstartkraft, exzellente Sicherheit und unschlagbare Zuverlässigkeit aus. Mit VARTA Professional Deep Cycle und VARTA Professional Deep Cycle AGM bietet VARTA Ihnen jetzt die gewohnte Kompetenz speziell im Versorgerbereich für Caravans und Reisemobile an.

Wer möchte nicht für seine wertvolle Freizeit ideal ausgestattet sein? Verlassen Sie sich auf unser technisches Know-how, das immer wieder Weg weisende Entwicklungen hervorbringt. Die neuen VARTA Professional Batterien sind auch für intensive saisonale Nutzungen optimal.

Für den, der fernab der Zivilisation unterwegs ist, zählt nur noch eines: Zuverlässigkeit.

Das neue Produktprogramm VARTA Professional ist Ihr hoch technologischer Sicherheitspol mitten im Abenteuer!

VARTA Professional Deep Cycle

Diese Batterie basiert auf der bewährten und in Bezug auf Zyklenfestigkeit konsequent weiterentwickelten Nass-Technologie, ist jedoch verschlossen, so dass keine Flüssigkeit auslaufen kann. Aufgrund ihrer minimalen Selbstentladung ist sie sehr gut für die saisonale Nutzung geeignet.

VARTA Professional Deep Cycle AGM

AGM (Absorbent Glass Mat) ist die derzeit beste verfügbare Batterie-Technologie für besonders anspruchsvolle Anwendungen: Die entscheidenden Vorteile sind die hohe Zyklenfestigkeit von etwa 600 bis 700 Zyklen, etwa 5 bis 6 mal so viel wie bei herkömmlichen Batterien, und eine schnellere Wiederaufladbarkeit.





VARTA Blue Dynamic für Starter-Anwendungen

Mit der VARTA Blue Dynamic bieten wir maßgeschneiderte Power für Starter-Anwendungen. Die VARTA Blue Dynamic ist der Allrounder im Starterbereich. Sie verfügt über exzellente Werte in Kaltstartkraft, Leistung, Kapazität und Zuverlässigkeit. Die richtige Batterie zum Starten.

Weitere Informationen unter: www.varta-automotive.com

DIE BATTERIE – DAS HERZ IHRES REISEMOB

Genießen Sie Ihre Freiheit! Machen Sie sich unabhängig vom nächsten Campingplatz, ohne auf Komfort zu verzichten. Mit den neuen VARTA Professional-Batterien wird dieser Wunsch jetzt Wirklichkeit.

Reisemobile und Caravans sind zu faszinierenden High-Tech-Fahrzeugen geworden. Dass diese höhere Anforderungen an die Batterie stellen, ist eine logische Folge dieser Entwicklung. Ein Maximum an Leistung ist hier gefragt und die intelligente Antwort ist im neuen VARTA Professional-Produktprogramm für Reisemobile und Caravans zu finden. Ein gutes Gefühl, dass man sich auf die VARTA Professional verlassen kann!

Verbraucher

- 1 Mover
- 2 Klimaanlage
- 3 Pumpen
- 4 Wasserkocher
- 5 Kaffeemaschine
- 6 Sat/TV

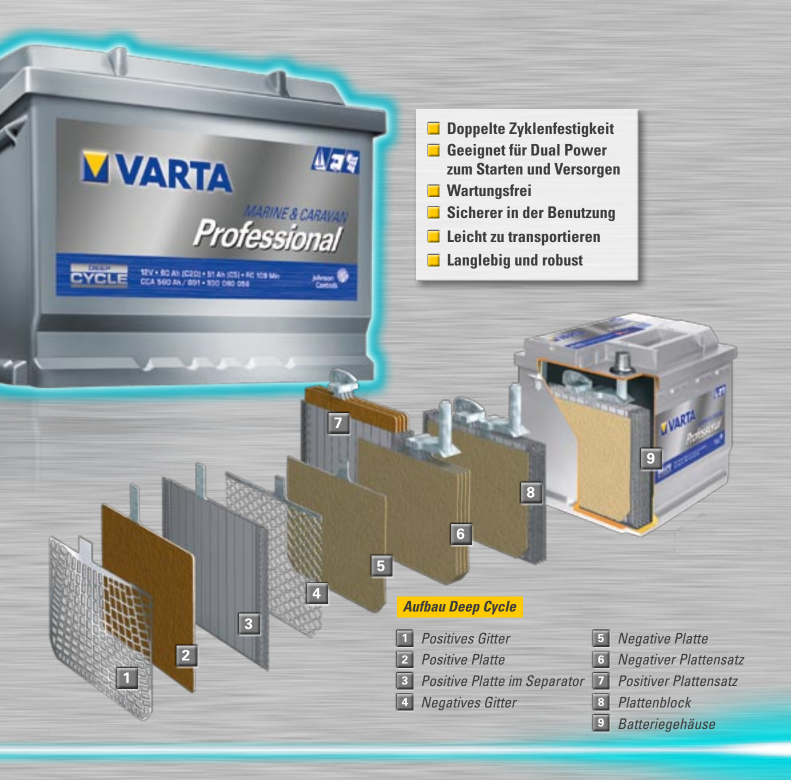
- 7 Mikrowelle + Elektro-Ofen
- 8 Hifi-Anlage
- 9 Konverter
- 10 Beleuchtung
- 11 Kühlschrank/Gefrierschrank
- 12 Satellitenschüssel



ILS ODER CARAVANS



VARTA PROFESSIONAL DEEP CYCLE – LANGLEBIG UND ROBUST!



Dank des neuen Produktprogramms VARTA Professional wird Ihre Reise zu einem rundum entspannten Erlebnis. Neben der Grundausstattung, wie z. B. Kabinenbeleuchtung und Warmwasser, funktioniert auch die Komfortausstattung, wie Fernseher, Sat/TV, Kaffeemaschine, Mikrowelle oder Kühlschrank, zuverlässig.

Diese Batterie basiert auf der bewährten, jedoch konsequent in Bezug auf Zyklenfestigkeit weiterentwickelten Nass-Technologie. Sie ist verschlossen, so dass keine Flüssigkeit auslaufen kann (kurzfristig bis

90 Grad kippbar, z.B. beim Ein- und Ausbau). Aufgrund ihrer minimalen Selbstentladung ist sie bis zu 18 Monaten lagerfähig. Das heißt, dass sie sehr gut für die saisonale Nutzung geeignet ist.

| Eigenschaft | Nutzen | | | | |
|----------------------------------|---|--|--|--|--|
| Innovative Plattentechnologie | Bis 2x so hohe Zyklenfestigkeit, vergl. mit Standard-Nassbatterien | | | | |
| Minimale Selbstentladung | Perfekt für die saisonale Nutzung | | | | |
| Ergonomische Griffe | Leicht zu transportieren | | | | |
| Rückzündschutz | Für mehr Sicherheit | | | | |

| Eigenschaft | Nutzen | | | | | | | |
|----------------------|---|--|--|--|--|--|--|--|
| Hohe Energieleistung | Geeignet für Dual Power- Anwendungen (auch als Kombi- Batterie zum Starten und Versorgen zu verwenden) | | | | | | | |
| Labyrinthdeckel | Wartungsfrei | | | | | | | |
| Verschlossen | Auslaufsicher (kurzfristig auch bei Neigungen bis 90 Grad) | | | | | | | |



VARTA PROFESSIONAL DEEP CYCLE AGM – LANGLEBIG UND AUSSERGE

Die VARTA Professional Deep Cycle AGM ist die neueste Entwicklungsstufe in der Evolution der Blei-Säure-Batterien.



WÖHNLICH!

In AGM (Absorbent Glass Mat) Batterien ist die Säure komplett in einem Glasvlies gebunden. Dadurch ist es möglich, einen geringeren Plattenabstand und höheren Druck zu verwenden. Deshalb ist die Batterie mechanisch stabiler und die Lebenszeit verlängert. Diese moderne Batterie-Technologie hat VARTA weiterentwickelt zu besonders zyklenfesten Versorgerbatterien. Bei der VARTA Professional Deep Cycle AGM handelt

es sich um eine Batterie der Spitzenklasse, die 5 bis 6 Mal so zyklenstabil ist wie herkömmliche Batterien. Bei Bedarf liefert sie die benötigte Energie auf höchstem Niveau – ein wahres Multitalent. Sie funktioniert zudem natürlich ebenso reibungslos und langfristig unter Standardbedingungen bei längerer Lebensdauer. Auch Erschütterungen machen ihr nichts aus. Sie ist absolut wartungsfrei und auslaufsicher.

| Eigenschaft | Nutzen | | | | | |
|--|---|--|--|--|--|--|
| Beste verfügbare Technologie | Für hohe Anforderungen | | | | | |
| Dicke Platten für hö- here Zyklenfestigkeit | 5 bis 6 mal zyklenfester im Vergleich zur herkömmlichen Nassbatterie | | | | | |
| Hohe Energieleistung | Ideal geeignet für Dual Power- Anwendungen (kann als Kombi- Batterie zum Starten und Ver- sorgen verwendet werden) | | | | | |

| Eigenschaft | Nutzen | | | | | |
|-----------------------------|---|--|--|--|--|--|
| Minimale Selbstentladung | Perfekt für die saisonale Nutzung | | | | | |
| Versiegelt | Völlig auslaufsicher (auch bei Neigung bis zu 90 Grad) | | | | | |
| Absolut wartungsfrei | Einbauen und "vergessen" | | | | | |
| Sicherheitsventile | Für höchste Sicherheit | | | | | |

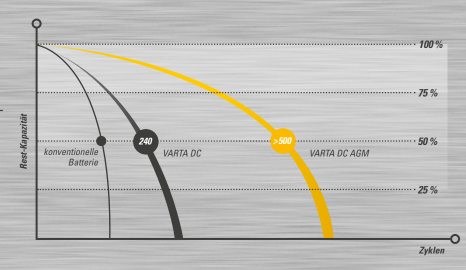


PREISLICH GUT WEGGEKOMMEN ZYKLENFEST HEISST LANGLEBIG!

In der Anschaffung ist eine Versorgerbatterie aufgrund der Plattendicke sowie größerer Bleimengen zunächst teurer. Dafür bietet eine echte Versorgerbatterie wesentlich mehr Zyklen als eine Starterbatterie. Daraus folgt, dass die Versorgerbatterie einen wesentlichen Preisvorteil in € pro Zyklus bietet. Unterm Strich ist eine VARTA Professional also kostengünstiger.



Es zahlt sich aus, wenn Sie eine Batterie mit hoher Zyklenfestigkeit wählen, denn die Zyklenfestigkeit ist entscheidend für die Lebensdauer der Batterie.



| | Kurz- bezeich- nung | Größe | ETN | Spannung | K20 | K10 | K5 | Rest- kapazität @ 25 A | CCA (EN) | MCA | Länge | Breite | Höhe | Gewicht (kg) | Pol | Schaltung | Boden- leiste | |
|-------------------------|---------------------------|-------|-----------|----------|--------|--------|--------|------------------------------|-------------|--------|-------|--------|-------|-----------------|-----|-----------|------------------|-----|
| VARTA | LFS75 | EG4 | 812071000 | 12 V | 75 Ah | 67 Ah | 60 Ah | 124 Min | 420 A | - | 260 | 175 | 225 | 18,5 | 1 | 1 | B01 | |
| Professional Starter | LFS105 | Grp31 | 811053057 | 12 V | 105 Ah | 94 Ah | 85 Ah | 190 Min | 570 A | - | 330 | 175 | 240 | 26,9 | 1 | 9 | B00 | |
| | LFD60 | H5 | 930060056 | 12 V | 60 Ah | 55 Ah | 51 Ah | 109 Min | 560 A | - | 242 | 175 | 190 | 16,5 | 1 | 0 | B13 | |
| | LFD75 | Н6 | 930075065 | 12 V | 75 Ah | 69 Ah | 64 Ah | 141 Min | 650 A | - | 278 | 175 | 190 | 18,9 | 1 | 0 | B13 | |
| | LFD90 | Н8 | 930090080 | 12 V | 90 Ah | 83 Ah | 77 Ah | 174 Min | 800 A | - | 353 | 175 | 190 | 23,73 | 1 | 0 | B13 | |
| VARTA Professional | LFD140 | А | 930140080 | 12 V | 140 Ah | 129 Ah | 119 Ah | 284 Min | 800 A | - | 513 | 189 | 223 | 36,62 | 1 | 3 | B00 | |
| DC | LFD180 | В | 930180100 | 12 V | 180 Ah | 166 Ah | 153 Ah | 377 Min | 1000 A | - | 513 | 223 | 223 | 45,1 | 1 | 3 | B00 | |
| | LFD230 | С | 930230115 | 12 V | 230 Ah | 212 Ah | 196 Ah | 499 Min | 1150 A | - | 518 | 276 | 242 | 56,75 | 1 | 3 | B00 | |
| | LAD24 | - | 830024016 | 12 V | 24 Ah | 22 Ah | 20 Ah | 27 Min | 160 A* | 195 A | 165 | 176 | 125 | 8,9 | M5 | 0 | B00 | |
| - | LAD60 | - | 830060037 | 12 V | 60 Ah | 54 Ah | 49 Ah | 100 Min | 370 A* | 450 A | 265 | 166 | 188 | 20,7 | 1 | 0 | B00 | |
| | LAD70 | - | 830070045 | 12 V | 70 Ah | 63 Ah | 58 Ah | 115 Min | 450 A* | 540 A | 260 | 169 | 230,5 | 23,8 | 1 | 0 | B00 | |
| VARTA | LAD85 | - | 830085051 | 12 V | 85 Ah | 77 Ah | 70 Ah | 145 Min | 510 A* | 600 A | 260 | 169 | 230,5 | 25,1 | 1 | 0 | B00 | |
| Professional DC AGM | LAD115 | - | 830115060 | 12 V | 115 Ah | 104 Ah | 91 Ah | 200 Min | 600 A* | 710 A | 328 | 172 | 233,5 | 32,8 | 1 | 0 | B00 | ī |
| | LAD150 | - | 830150090 | 12 V | 150 Ah | 135 Ah | 123 Ah | 285 Min | 900 A* | 1070 A | 484 | 171 | 241 | 45,5 | 1 | 0 | B00 | 101 |
| | LAD260 | - | 830260152 | 12 V | 260 Ah | 234 Ah | 214 Ah | 578 Min | 1525 A* | 1830 A | 521 | 269 | 239,5 | 78,2 | 1 | 4 | B00 | * |

Sortiment Europa. Verfügbarkeit Sortiment Schweiz auf Anfrage.

Technische Informationen Pole **Schaltung Bodenleiste** 8 12V 0 B00 ø 19,5 ø 17,9 12V 12V 3 neg. 100 max. B01 12V 4 8 12V 100 max. B13 12V 9

Deutschland

Johnson Controls Power Solutions EMEA Johnson Controls Autobatterie GmbH Am Leineufer 51, D-30149 Hannover

Tel.: +49 511 975 02 Fax: +49 511 975 1680 info@varta-automotive.de www.varta-automotive.com

Österreich

Johnson Controls Autobatterie Ges.m.b.H. Murbangasse 10, A-1100 Wien

Tel.: +43 1 86 375-0
Fax: +43 1 86 375-247
varta-austria.sales@jci.com
www.varta-automotive.com

Schweiz

Johnson Controls Batterie AG Bahnstrasse 58, CH-8105 Regensdorf ZH

Tel.: +41 44 870 80 60 Fax: +41 44 870 80 61 info@varta-automotive.ch www.varta-automotive.com



