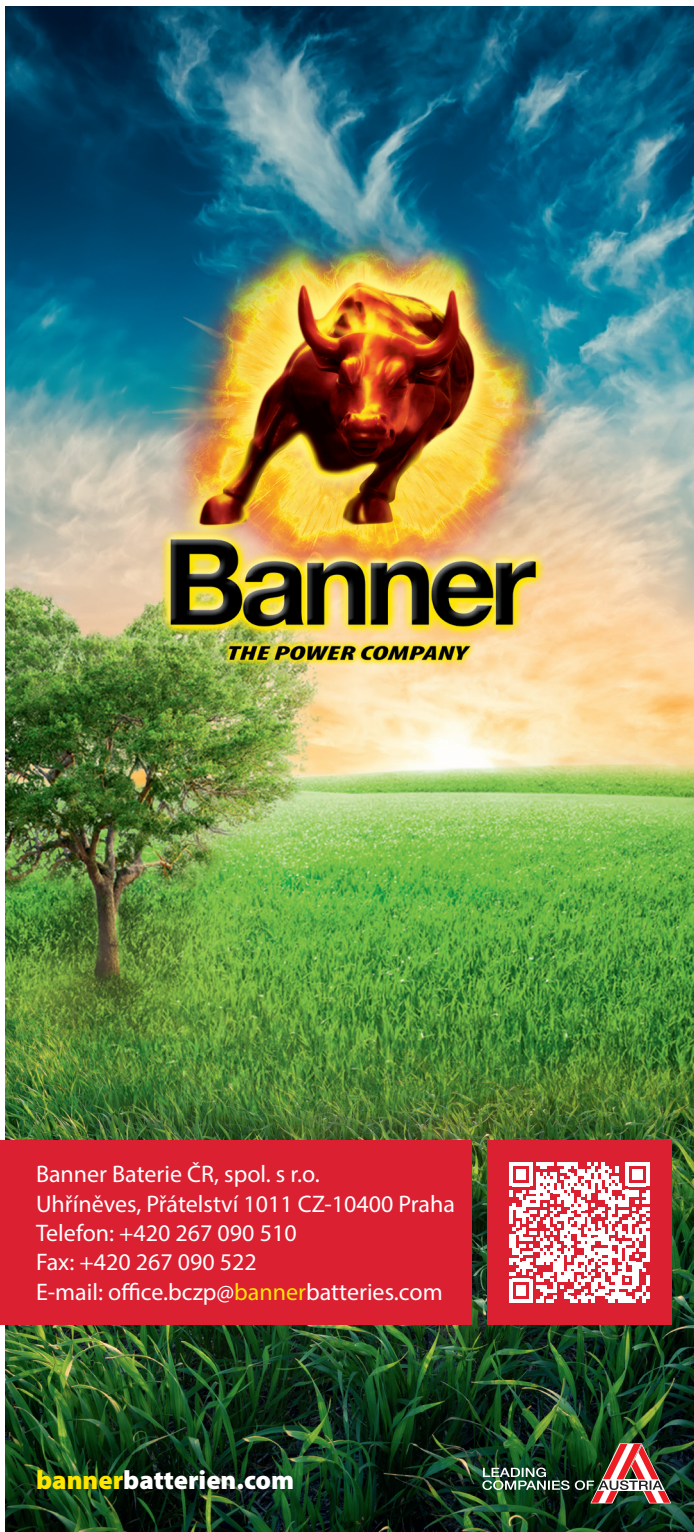


MARTIN AUDI BMW BOMAG CAT
 OHRER KNAUSTABBERT KTM LIEB
 HI MERCEDES PORSCHE RAMMAX
 SEAT SUZUKI VW VOLVO ASTON
 BMW BOMAG CATERPILLAR KÄSSE
 STABBERT KTM LIEBHERR MITSUBI
 PORSCHE RAMMAX ROLLS-ROYCE
 VW VOLVO ASTONMARTIN AUDI
 CATERPILLAR KÄSSBOHRER KNAUS
 LIEBHERR MITSUBISHI M
 AX ROLLS-ROYCE AT
 MARTIN AUDI M



LEADING COMPANIES OF AUSTRIA 



Banner
 THE POWER COMPANY

Banner Baterie ČR, spol. s r.o.
 Uhřetěves, Přátelství 1011 CZ-10400 Praha
 Telefon: +420 267 090 510
 Fax: +420 267 090 522
 E-mail: office.bczp@bannerbatteries.com



bannerbatterien.com

LEADING COMPANIES OF AUSTRIA 



Banner
 THE POWER COMPANY

**ZPĚTNÝ ODBĚR
 OLOVĚNÝCH BATERIÍ**

bannerbatterien.com

LEADING COMPANIES OF AUSTRIA 

ODBORNÝ SBĚR A LIKVIDACE VYSLOUŽILÝCH BATERIÍ

Spotřebitelé vrátí zpět vysloužilé baterie (založené na olovu a kyselině, včetně baterií AGM a gelových) **bezplatně u posledního prodávajícího** (například Banner Baterie ČR, či obchod s auto / moto / truck díly, servisní dílny, opravářská dílna pro rychlé opravy, benzínová čerpací stanice, ...). Poslední prodávající má povinnost vzít zpět od spotřebitelů všechny vysloužilé baterie – bez ohledu na značku.

V případě potřeby vrácení vysloužilých baterií kontaktujte Banner Baterie ČR na telefonním čísle +420 267 090 510 nebo pište na mail office.bczp@bannerbatteries.com.

SBĚR VYSLOUŽILÝCH BATERIÍ SLOUŽÍ PŘEDEVŠÍM K OCHRANĚ ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ.

V mnoha zemích Evropy existují také komunální sběrná místa u obcí, například sběrné dvory, sběrná místa použitých kovů / materiálů nebo také místa s označením recyklační dvory. Taková místa zpětného odběru jsou označena oranžovým symbolem.

+ Banner TIP - při vrácení vysloužilé baterie vždycky izolujte kladný pól (+)!

Mějte prosím na zřeteli: Vždycky zajistěte kladný pól (+) vysloužilé baterie před zkratem, než ji předáte do kontejneru se starými bateriemi! Nasadte krytku pólu, když ji nemáte, izolujte jej lepicí páskou (Powertape).

bannerbatterien.com



LI-ION BATERIE	5%	Baterie na bázi olova a kyseliny jsou recyklovatelné ze 100% a mají nejvyšší míru sběru a vrácení na celém trhu EU.
PLAST	40%	
BATERIE DO ZAŘÍZENÍ	45%	
PAPÍR	72%	
SKLO	74%	
HLINÍK	74%	
OLOVĚNÉ BATERIE	100%	

Porovnání kvót pro recyklaci v EU

PLAST

Nádoby a víka baterií se vyrábějí z plastového granulátu, který je vyroben recyklací vysloužilých baterií.



Granulace nádob a víka vysloužilých baterií



Plastový granulát

Nové nádoby a víka

Nové nádoby a víka baterií se z velké části vyrábějí z recyklovaného materiálu.



Nové nádoby a víka baterií

OLOVO

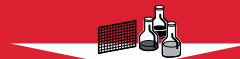
Použitím procesu redukce taveniny se materiály obsahující olovo odlévají do bloků, které pak slouží k výrobě nových slitin pro baterie.



Roztavené mřížky a olověné bloky

Nová mřížka a oxid olovnatý

Z recyklovaného olova se vytváří nová mřížka baterií. Znovu získaný oxid olovnatý se používá také při výrobě nových baterií.



Nová mřížka a oxid olovnatý

ELEKTROLYT

Přepracováním použitého elektrolytu (zředěné kyseliny sírové) vzniká síran sodný, který se pak používá jako pevná látka při výrobě textilu, skla, čistících přípravků a hnojiv.



Neutralizovaný elektrolyt



Síran sodný

Nové baterie Banner jsou recyklovatelné a vyrábějí se z již přepracovaných materiálů.



Textil, sklo, čistící přípravky a hnojiva



LEADING COMPANIES OF AUSTRIA