

Batérie odovzdávame na zberné dvory alebo do špeciálnych nádob umiestnených v elektropredajniach a v predajniach, kde sa predávajú batérie. Batérie obsahujú látky nebezpečné pre životné prostredie, preto ich zaradujeme medzi nebezpečný odpad, ktorý nesmie skončiť v zmesovom odpade alebo v prírode. Jednorazové batérie je možné nahradiť ich dobíjateľným variantom, ktorý má dlhú životnosť, pričom takúto batériu možno nabiť aj 2 100-krát.

Batérie odovzdávame na zberné dvory alebo do špeciálnych nádob umiestnených v elektropredajniach a v predajniach, kde sa predávajú batérie. Batérie obsahujú látky nebezpečné pre životné prostredie, preto ich zaradujeme medzi nebezpečný odpad, ktorý nesmie skončiť v zmesovom odpade alebo v prírode. Jednorazové batérie je možné nahradiť ich dobíjateľným variantom, ktorý má dlhú životnosť, pričom takúto batériu možno nabiť aj 2 100-krát.

Batérie odovzdávame na zberné dvory alebo do špeciálnych nádob umiestnených v elektropredajniach a v predajniach, kde sa predávajú batérie. Batérie obsahujú látky nebezpečné pre životné prostredie, preto ich zaradujeme medzi nebezpečný odpad, ktorý nesmie skončiť v zmesovom odpade alebo v prírode. Jednorazové batérie je možné nahradiť ich dobíjateľným variantom, ktorý má dlhú životnosť, pričom takúto batériu možno nabiť aj 2 100-krát.

Batérie odovzdávame na zberné dvory alebo do špeciálnych nádob umiestnených v elektropredajniach a v predajniach, kde sa predávajú batérie. Batérie obsahujú látky nebezpečné pre životné prostredie, preto ich zaradujeme medzi nebezpečný odpad, ktorý nesmie skončiť v zmesovom odpade alebo v prírode. Jednorazové batérie je možné nahradiť ich dobíjateľným variantom, ktorý má dlhú životnosť, pričom takúto batériu možno nabiť aj 2 100-krát.

Batérie odovzdávame na zberné dvory alebo do špeciálnych nádob umiestnených v elektropredajniach a v predajniach, kde sa predávajú batérie. Batérie obsahujú látky nebezpečné pre životné prostredie, preto ich zaradujeme medzi nebezpečný odpad, ktorý nesmie skončiť v zmesovom odpade alebo v prírode. Jednorazové batérie je možné nahradiť ich dobíjateľným variantom, ktorý má dlhú životnosť, pričom takúto batériu možno nabiť aj 2 100-krát.

Batérie odovzdávame na zberné dvory alebo do špeciálnych nádob umiestnených v elektropredajniach a v predajniach, kde sa predávajú batérie. Batérie obsahujú látky nebezpečné pre životné prostredie, preto ich zaradujeme medzi nebezpečný odpad, ktorý nesmie skončiť v zmesovom odpade alebo v prírode. Jednorazové batérie je možné nahradiť ich dobíjateľným variantom, ktorý má dlhú životnosť, pričom takúto batériu možno nabiť aj 2 100-krát.

Batérie odovzdávame na zberné dvory alebo do špeciálnych nádob umiestnených v elektropredajniach a v predajniach, kde sa predávajú batérie. Batérie obsahujú látky nebezpečné pre životné prostredie, preto ich zaradujeme medzi nebezpečný odpad, ktorý nesmie skončiť v zmesovom odpade alebo v prírode. Jednorazové batérie je možné nahradiť ich dobíjateľným variantom, ktorý má dlhú životnosť, pričom takúto batériu možno nabiť aj 2 100-krát.

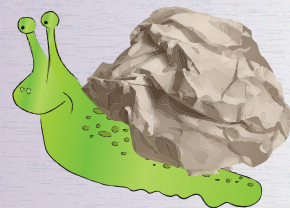


NATUR-PACK

SILNÝ PARTNER SAMOSPRÁV



www.naturpack.sk



NATUR-PACK

SILNÝ PARTNER SAMOSPRÁV



www.naturpack.sk



NATUR-PACK

SILNÝ PARTNER SAMOSPRÁV



www.naturpack.sk

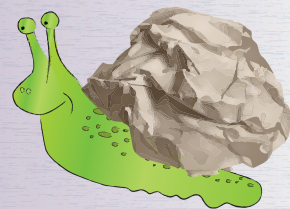


NATUR-PACK

SILNÝ PARTNER SAMOSPRÁV



www.naturpack.sk

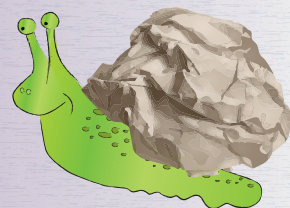


NATUR-PACK

SILNÝ PARTNER SAMOSPRÁV



www.naturpack.sk

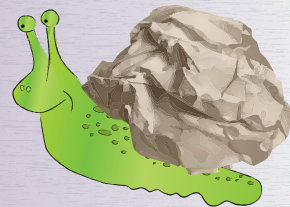


NATUR-PACK

SILNÝ PARTNER SAMOSPRÁV



www.naturpack.sk



NATUR-PACK

SILNÝ PARTNER SAMOSPRÁV



www.naturpack.sk

