

SAZEBNÍK

verze č. 01012023, platné od 1. 1. 2023

Sazebník příspěvků za přenosné baterie nebo akumulátory, které jsou uváděny na trh v ČR samostatně:

Hmotnost (g)	Typ baterie	SKUPINA	Systém	Zkratka	Kč/kus	Kč/kus/ekomodulace*		
do 50 g	Primární	14.1.1.1	Zinkouhlíkové / Zinkochloridové	ZnC	0,25 Kč	-		
		14.1.1.2	Alkalickomanganové / Niklzinkové	AlMn / NiZn	0,25 Kč	-		
		14.1.1.3	Zinkovzduchové	ZnAir	0,25 Kč	-		
		14.1.1.4	Lithiové	Li	0,96 Kč	-		
	Sekundární	14.1.2.1	Lithium-iontové / Lithium-polymerové	Li-Ion / Li-pol	0,16 Kč	0,16 Kč		
		14.1.2.2	Nikl-metalhydridové	NiMH	0,16 Kč	0,16 Kč		
		14.1.2.3	Alkalickomanganové	AlMn	0,25 Kč	0,25 Kč		
		14.1.2.4	Olověné	Pb	0,06 Kč	0,06 Kč		
		14.1.2.5	Nikl-kadmiové	NiCd	0,16 Kč	0,16 Kč		
		51-150 g	Primární	14.2.1.1	Zinkouhlíkové / Zinkochloridové	ZnC	1,01 Kč	-
14.2.1.2	Alkalickomanganové / Niklzinkové			AlMn / NiZn	1,01 Kč	-		
14.2.1.3	Zinkovzduchové			ZnAir	1,01 Kč	-		
14.2.1.4	Lithiové			Li	3,82 Kč	-		
Sekundární	14.2.2.1		Lithium-iontové / Lithium-polymerové	Li-Ion / Li-pol	0,62 Kč	0,61 Kč		
	14.2.2.2		Nikl-metalhydridové	NiMH	0,62 Kč	0,61 Kč		
	14.2.2.3		Alkalickomanganové	AlMn	1,01 Kč	0,99 Kč		
	14.2.2.4		Olověné	Pb	0,25 Kč	0,25 Kč		
	14.2.2.5		Nikl-kadmiové	NiCd	0,62 Kč	0,61 Kč		
	151 - 250 g		Primární	14.3.1.1	Zinkouhlíkové / Zinkochloridové	ZnC	2,02 Kč	-
14.3.1.2		Alkalickomanganové / Niklzinkové		AlMn / NiZn	2,02 Kč	-		
14.3.1.3		Zinkovzduchové		ZnAir	2,02 Kč	-		
14.3.1.4		Lithiové		Li	7,65 Kč	-		
Sekundární		14.3.2.1	Lithium-iontové / Lithium-polymerové	Li-Ion / Li-pol	1,24 Kč	1,22 Kč		
		14.3.2.2	Nikl-metalhydridové	NiMH	1,24 Kč	1,22 Kč		
		14.3.2.3	Olověné	Pb	0,50 Kč	0,49 Kč		
		14.3.2.4	Nikl-kadmiové	NiCd	1,24 Kč	1,22 Kč		
		251 - 500 g	Primární	14.4.1.1	Zinkouhlíkové / Zinkochloridové	ZnC	3,79 Kč	-
				14.4.1.2	Alkalickomanganové / Niklzinkové	AlMn / NiZn	3,79 Kč	-
14.4.1.3	Zinkovzduchové			ZnAir	3,79 Kč	-		
14.4.1.4	Lithiové			Li	14,34 Kč	-		
Sekundární	14.4.2.1		Lithium-iontové / Lithium-polymerové	Li-Ion / Li-pol	2,33 Kč	2,28 Kč		
	14.4.2.2		Nikl-metalhydridové	NiMH	2,33 Kč	2,28 Kč		
	14.4.2.3		Olověné	Pb	0,95 Kč	0,93 Kč		
	14.4.2.4		Nikl-kadmiové	NiCd	2,33 Kč	2,28 Kč		
	501 - 750 g		Primární	14.5.1.1	Zinkouhlíkové / Zinkochloridové	ZnC	6,31 Kč	-
				14.5.1.2	Alkalickomanganové / Niklzinkové	AlMn / NiZn	6,31 Kč	-
14.5.1.3		Zinkovzduchové		ZnAir	6,31 Kč	-		
14.5.1.4		Lithiové		Li	23,90 Kč	-		
Sekundární		14.5.2.1	Lithium-iontové / Lithium-polymerové	Li-Ion / Li-pol	3,88 Kč	3,80 Kč		
		14.5.2.2	Nikl-metalhydridové	NiMH	3,88 Kč	3,80 Kč		
		14.5.2.3	Olověné	Pb	1,58 Kč	1,55 Kč		
		14.5.2.4	Nikl-kadmiové	NiCd	3,88 Kč	3,80 Kč		
		751 - 1000 g	Primární	14.6.1.1	Zinkouhlíkové / Zinkochloridové	ZnC	8,33 Kč	-
				14.6.1.2	Alkalickomanganové / Niklzinkové	AlMn / NiZn	8,33 Kč	-
14.6.1.3	Zinkovzduchové			ZnAir	8,33 Kč	-		
14.6.1.4	Lithiové			Li	31,54 Kč	-		
Sekundární	14.6.2.1		Lithium-iontové / Lithium-polymerové	Li-Ion / Li-pol	5,12 Kč	5,02 Kč		
	14.6.2.2		Nikl-metalhydridové	NiMH	5,12 Kč	5,02 Kč		
	14.6.2.3		Olověné	Pb	2,08 Kč	2,04 Kč		
	14.6.2.4		Nikl-kadmiové	NiCd	5,12 Kč	5,02 Kč		

1001 - 2000 g	Primární	14.7.1.1	Zinkouhlíkové / Zinkochloridové	ZnC	15,14 Kč	-
		14.7.1.2	Alkalickomanganové / Niklzinkové	AlMn / NiZn	15,14 Kč	-
		14.7.1.3	Zinkovzduchové	ZnAir	15,14 Kč	-
		14.7.1.4	Lithiové	Li	57,35 Kč	-
	Sekundární	14.7.2.1	Lithium-iontové / Lithium-polymerové	Li-Ion / Li-pol	9,31 Kč	9,12 Kč
		14.7.2.2	Nikl-metalhydridové	NiMH	9,31 Kč	9,12 Kč
		14.7.2.3	Olověné	Pb	3,78 Kč	3,70 Kč
		14.7.2.4	Nikl-kadmiové	NiCd	9,31 Kč	9,12 Kč
2001 - 4000 g	Primární	14.8.1.1	Zinkouhlíkové / Zinkochloridové	ZnC	30,28 Kč	-
		14.8.1.2	Alkalickomanganové / Niklzinkové	AlMn / NiZn	30,28 Kč	-
		14.8.1.3	Zinkovzduchové	ZnAir	30,28 Kč	-
		14.8.1.4	Lithiové	Li	114,71 Kč	-
	Sekundární	14.8.2.1	Lithium-iontové / Lithium-polymerové	Li-Ion / Li-pol	18,61 Kč	18,24 Kč
		14.8.2.2	Nikl-metalhydridové	NiMH	18,61 Kč	18,24 Kč
		14.8.2.3	Olověné	Pb	7,56 Kč	7,41 Kč
		14.8.2.4	Nikl-kadmiové	NiCd	18,61 Kč	18,24 Kč
Knoflíkové	Primární	14.9.1.1	Stříbrooxidové	AgO	0,19 Kč	-
		14.9.1.2	Alkalickomanganové	AlMn	0,19 Kč	-
		14.9.1.3	Zinkovzduchové	ZnAir	0,19 Kč	-
		14.9.1.4	Lithiové	Li	0,19 Kč	-
	Sekundární	14.9.2.1	Lithium-iontové, NiMH, NiCd	Li-Ion, NiMH, Cd	0,19 Kč	0,19 Kč
	Typ baterie	SKUPINA	Systém	Zkratka	Kč/kg	Kč/kg/ekomodulace*
	Sekundární	14.12.1	Lithium-iontové / Lithium-polymerové	Li-Ion / Li-pol	6,20 Kč	6,08 Kč

CENY JSOU UVEDENY BEZ DPH

*Ekomodulace - Ekomodulační kritéria

S ohledem na § 3, odst. (2) písm. q) zákona č. 542/2020 Sb., o výrobcích s ukončenou životností, ve znění pozdějších předpisů ekomodulace zohledňuje dopad vybraného výrobku na životní prostředí v rámci jeho celého životního cyklu, zejména jeho trvanlivost, opravitelnost, opětovnou použitelnost, recyklovatelnost, obsah nebezpečných látek a plnění požadavků stanovených jinými právními předpisy. Níže jsou stanovené ekomodulační kritéria, na základě kterých bude posuzována míra naplnění, na jejímž základě je možné získat ekomodulovaný recyklační příspěvek.

Skupina	Ekomodulace	Způsob prokázání
Přenosné baterie a akumulátory	Nejsou k jednorázovému použití.	Čestným prohlášením výrobce. Při kontrole ověřením skutečnosti.
	Neobsahují rtuť ¹ a/nebo kadmium ² .	Dokumentem, který prokazatelně dokladuje splnění podmínky.** Při kontrole ověřením skutečnosti.
	Obsahují minimálně 85 % hmotnostní podíl recyklovaného olova, a/nebo 12 % hmotnostní podíl recyklovaného kobaltu, a/nebo 4 % hmotnostní podíl recyklovaného niklu, a/nebo 4 % hmotnostní podíl recyklovaného zinku, a/nebo 4 % hmotnostní podíl recyklovaného lithia.	Dokumentem, který prokazatelně dokladuje splnění podmínky.** Při kontrole ověřením skutečnosti.

**Dokument nelze nahradit čestným prohlášením.

¹ <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/CS/TXT/PDF/?uri=CELEX:32013L0056&from=CS>

² <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/CS/TXT/PDF/?uri=CELEX:32013L0056&from=CS>