

Piles alcalines ENERGIZER

Description

La pile alcaline est la technologie de pile la plus répandue dans les applications grand public.

Le principe de la pile est de transformer l'énergie générée par une réaction chimique en énergie électrique. La pile est composée de deux électrodes, une électrode positive, l'anode, et une électrode négative, la cathode. Dans le cas de la pile alcaline, l'anode est composée de zinc ou de lithium, tandis que la cathode est composée de dioxyde de manganèse. Leur nom vient du fait que ces électrodes sont plongées dans un électrolyte de métal de type alcalin à base d'hydroxyde de potassium.

Les piles alcalines sont des piles primaires qui ne peuvent être rechargées. Leur tension est proche de 1,5 V, et elles ont une forte autonomie. Elles mettent 50 à 60 heures pour complètement se décharger.



Energizer

Liste des articles

Référence	Référence Article SFC	Désignation article	Marque	Prix HT 1 et +
A0021062	700164	Pile bâton alcaline LR01 - 1 pièce	ENERGIZER	Réservé Pro.
A0021075	700166B04	Pile bâton alcaline LR03 - 4 pièces	ENERGIZER	Réservé Pro.
A0021080	700166E10	Pile bâton alcaline LR03 - 10 pièces	ENERGIZER	Réservé Pro.
A0021066	700165E04	Pile bâton alcaline LR06 - 4 pièces	ENERGIZER	Réservé Pro.
A0021070	700165E10	Pile bâton alcaline LR06 - 10 pièces	ENERGIZER	Réservé Pro.
A0021094	700170B02	Pile bâton alcaline LR8 - 2 pièces	ENERGIZER	Réservé Pro.
A0021030	700108	Pile bâton alcaline 3LR12 - 1 pièce	ENERGIZER	Réservé Pro.
A0021084	700167WB2	Pile bâton alcaline LR14 - 2 pièces	ENERGIZER	Réservé Pro.

www.schwartzmann.com

Morteau ☎ +33 (0)3 81 67 18 34
12, rue René Rayot
info@schwartzmann.com

Paris ☎ +33(0)1 42 74 32 74
20, rue de Montmorency
mathilde.ostermeyer@schwartzmann.com

Toulouse ☎ +33 (0)5 61 21 02 28
14, rue de la Pomme
toulouse@schwartzmann.com

Référence	Référence Article SFC	Désignation article	Marque	Prix HT 1 et +
A0021090	700168B02	Pile bâton alcaline LR20 - 2 pièces	ENERGIZER	Réservé Pro.
A0021120	700277	Pile bâton alcaline 6LR61 - 1 pièce	ENERGIZER	Réservé Pro.

www.schwartzmann.com

Morteau ☎ +33 (0)3 81 67 18 34
12, rue René Rayot
info@schwartzmann.com

Paris ☎ +33(0)1 42 74 32 74
20, rue de Montmorency
mathilde.ostermeier@schwartzmann.com

Toulouse ☎ +33 (0)5 61 21 02 28
14, rue de la Pomme
toulouse@schwartzmann.com

