

BATTERY ORGANIZER WITH TESTER

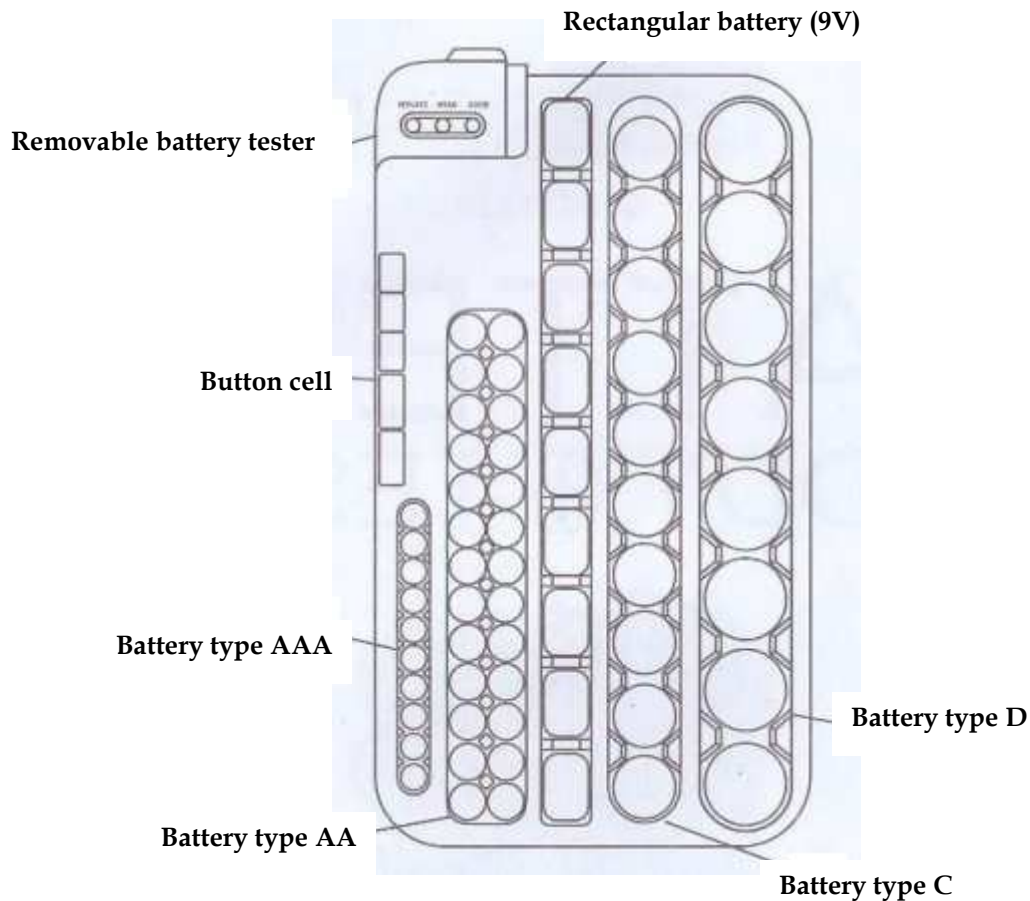
INSTRUCTION MANUAL

INCLUDED IN THIS PRODUCT

- 1 removable battery tester
- 1 battery organizer
- Mounting hardware: 3 screws and 3 plastic anchors

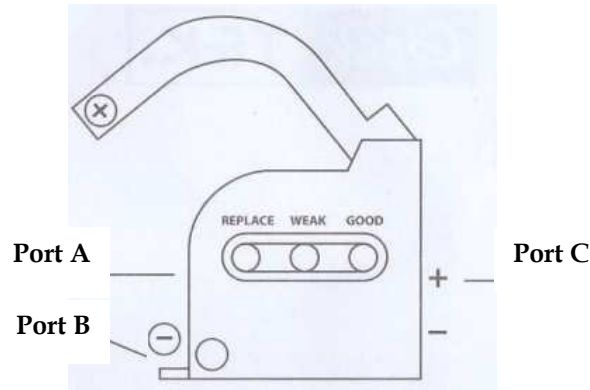
BATTERY ORGANIZER

- Button cell batteries (battery count varies depending on button cell battery type): x 9
- Battery type D: x 8
- Battery type C: x 10
- Rectangular battery (9V): x 9
- Battery type AA: x 26
- Battery type AAA: x 10




BATTERY TESTER

- The battery tester is located in the upper left hand side. Grasp the battery tester and slide up to remove.
- Check battery power as indicated below.
- Replace battery tester making sure to slide the tester into the slots on the organizer to keep it secured in place.



- When testing a battery make sure that the battery polarity is aligned properly with the appropriate port. The battery tester is designed to test the following batteries only, different port refer to different voltages:


Port	Batteries
Port A	3V button cell
Port B	- 1.5V button cell - 1.5V carbon zinc or alkaline battery - 1.2 V rechargeable battery
Port C	9V rectangular battery

 **CAUTION:** Don't test batteries with voltage higher than the port capacity other wise the device will be damaged.

Battery power is indicated by the below lighting combination:

- Good: all three lights red, yellow are lit
- Weak: only the red and yellow are lit
- Replace: only red light on. The current in the battery is very low and can barely function
- No light: the battery power is completely exhausted and the battery is completely useless.

NOTE: A fully charged 1.2V rechargeable battery will only light the red and yellow LED's. This is normal. Make sure the battery polarity is correct when testing the battery. Otherwise a "no light" will appear giving a false reading.

 **WARNING:** This is NOT a toy. Keep away from children. Handle by adults ONLY. Do NOT overload.



Imported by PRODIS SAS, 1 rue de Rome, 93110 Rosny-sous-Bois, France
Marketed by EUROTUPS VERSAND GMBH D-40764 LANGENFELD, Germany
Made in PR

BATTERIJ OPBERGDOOS MET TESTER

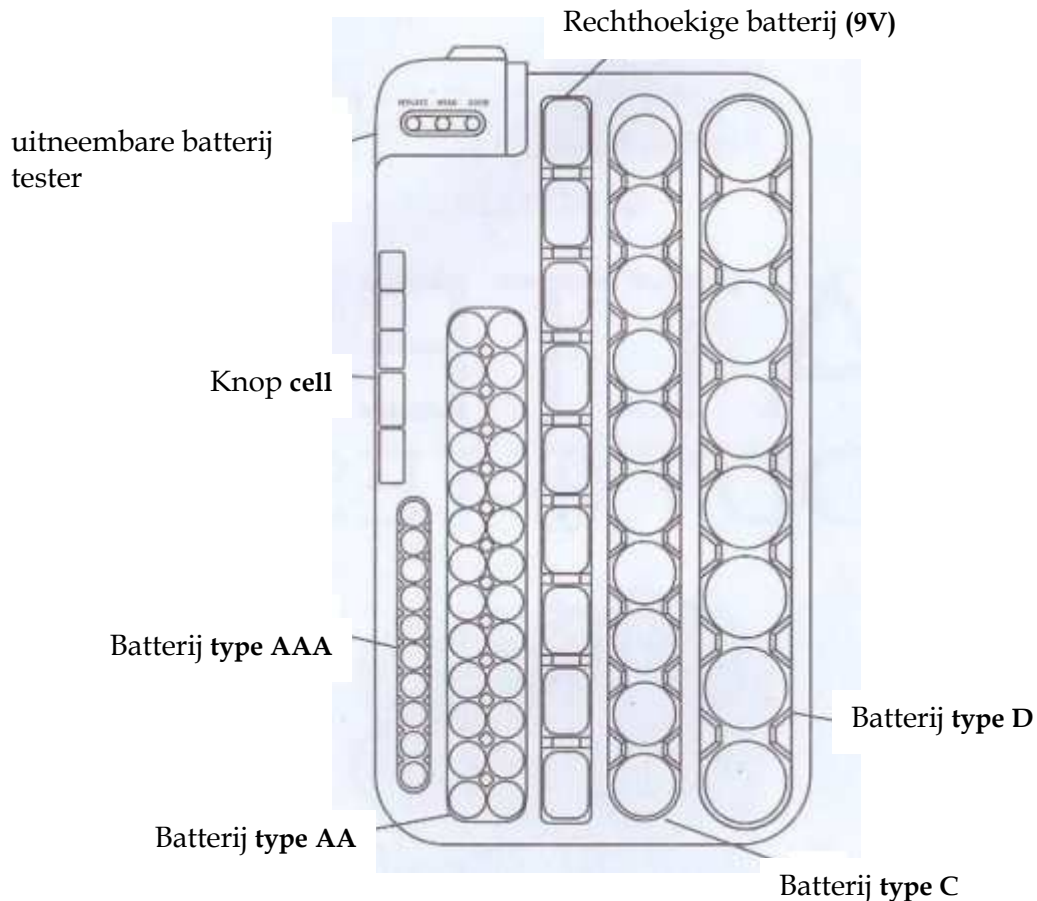
GEBRUIKSAANWIJZING

MEEGELEVERD IN DIT PRODUCT

- 1 uitneembare batterij tester
- 1 batterij opbergdoos
- Montage hardware: 3 schroeven en 3 plastik ankers

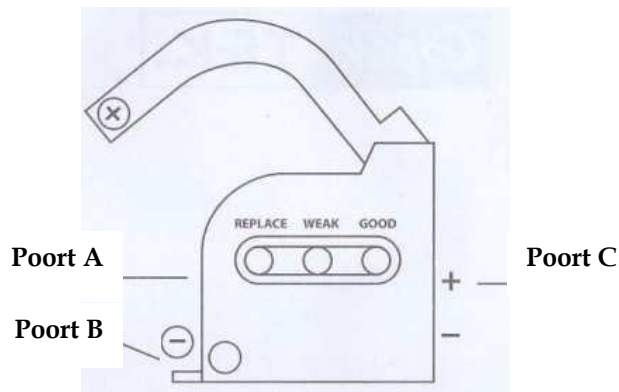
BATTERIJ OPBERGDOOS

- Knop cell batterijen (batterij aantal is afhankelijk van het type cell batterij): x 9
- Batterij type D: x 8
- Batterij type C: x 10
- Rechthoekige batterij (9V): x 9
- Batterij type AA: x 26
- Batterij type AAA: x 10




BATTERIJ TESTER

- De batterij tester is gelegen in de linker kant. Pak de batterij tester en schuif om te verwijderen.
- Controleer de batterij zoals hieronder aangegeven.
- Vervang de batterij tester en zorg ervoor dat de tester schuiven in de sleuven van de organisator te houden vastgezet.



- Bij het testen van een batterij zorg ervoor dat de polariteit correct is uitgelijnd met de juiste poort. De batterij tester is ontworpen om deze uitsluitend batterijen te testen, verschillende poort refereert naar verschillende voltages:


Poort	Batterijen
Poort A	3V knop cell
Poort B	- 1.5V knop cell - 1.5V koolstof zink of alkaline batterij - 1.2 V oplaadbare batterij
Poort C	9V rechthoekige batterij

 **LET OP:** geen batterijen testen met een spanning hoger dan de havencapaciteit anderszal het apparaat worden beschadigd.

De batterij spanning wordt aangegeven door de onderstaande verlichting combinatie:

- Goed: alle drie de lampjes rood, geel zijn aan
- Zwak: alleen de rode en gele branden
- Vervang: alleen rood licht op. De stroom in de accu is zeer laag en kan nauwelijks functioneren
- Geen licht: de batterij is volledig uitgeput en de batterij is volledig nutteloos.

LET OP: Een volledig opgeladen 1.2V oplaadbare batterij zal alleen de rode en gele LED's op doen lichten. Dit is normaal. Zorg ervoor dat de polariteit juist is bij het testen van de batterij. Anders is er "geen licht" verschijnen en het een valse lezing geven.

 **WAARSCHUWING:** Dit is geen speelgoed. Weg te houden van kinderen. ALLEEN door volwassenen laten gebruiken. NIET overbelasten.



Geïmporteerd door PRODIS SAS, 1 rue de Rome, 93110 Rosny-sous-Bois, Frankrijk
Op de markt gebracht door EUROTOPS VERSAND GMBH D-40764 LANGENFELD, Duitsland
Gemaakt in de VRC

ORGANISEUR DE PILES AVEC TESTEUR AMOVIBLE

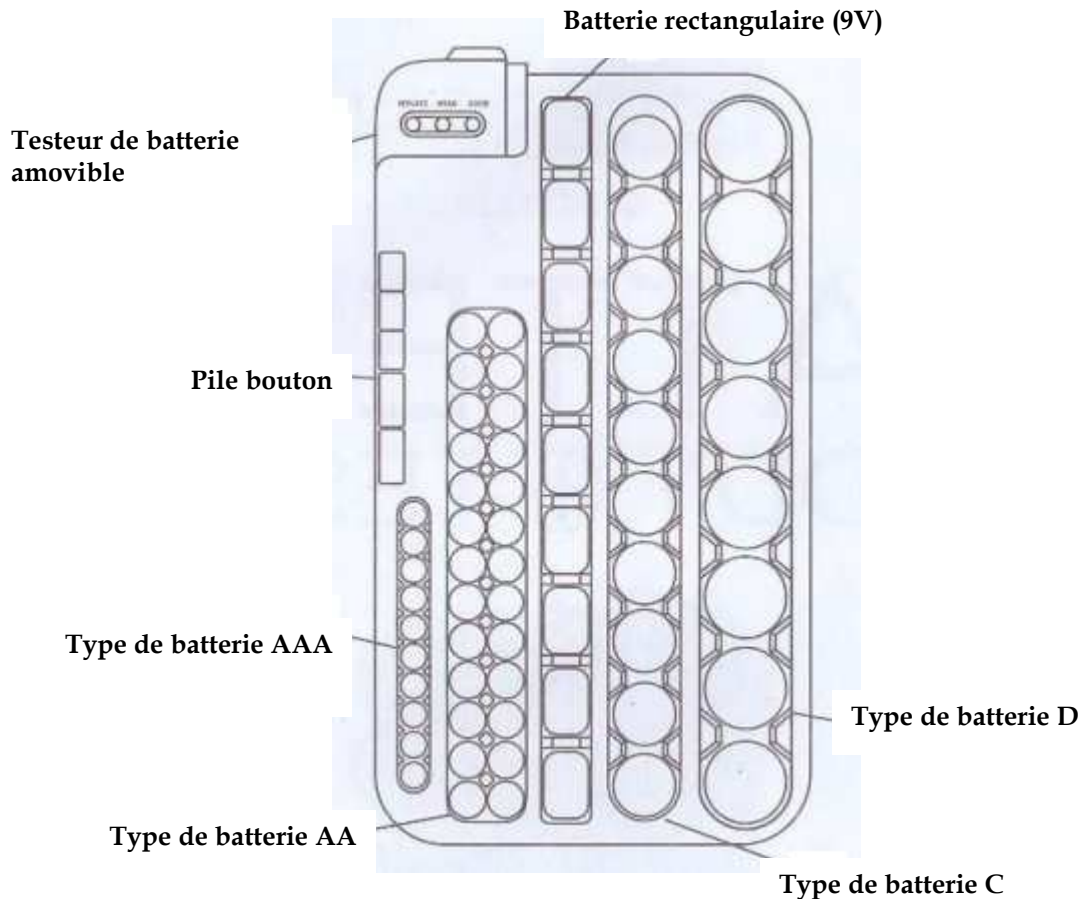
MODE D'EMPLOI

LE PRODUIT EST FORMEE PAR :

- 1 testeur de batterie amovible
- 1 organisateur de batterie
- quincaillerie de montage: 3 vis et 3 chevilles en plastique.

ORGANISATEUR DE PILES

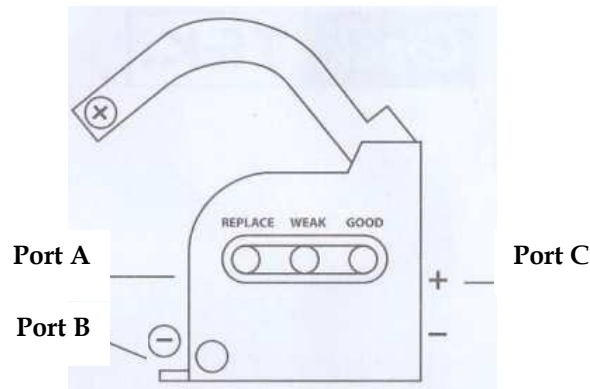
- Batteries pile bouton (le nombre de batteries peut varier selon le type de batterie pile bouton): x 9
- Type de batterie D: x 8
- Type de batterie C: x 10
- Batterie rectangulaire (9V): x 9
- Type de batterie AA: x 26
- Type de batterie AAA: x 10



TESTEUR DE BATTERIE


- Le testeur de batterie est situé dans la partie supérieure à gauche. Prenez le testeur de batterie et faites glisser pour le retirer.
- Vérifiez l'alimentation de la batterie comme indiqué ci-dessous.

- Remplacez le testeur de piles en veillant à glisser le testeur dans les fentes de l'organisateur pour le garder fixé en place.



- Lorsque vous testez une batterie, assurez-vous que la polarité de la batterie soit correctement alignée avec le port approprié. Le testeur de batterie est conçu pour tester uniquement les batteries suivantes, il y a divers ports pour tensions différentes:


Port	Batteries
Port A	3V pile bouton
Port B	- 1.5V pile bouton - 1.5V zinc de carbone ou batterie alcaline - 1.2 V batterie rechargeable
Port C	9V batterie rectangulaire

 **ATTENTION:** Ne pas tester les batteries avec une tension supérieure à la capacité de port, autrement l'appareil sera endommagé.

La puissance de la batterie est indiquée par la combinaison de l'éclairage ci-dessous:

- Bon: toutes les trois lumières rouge, jaune sont allumées.
- Faible: seulement rouge et jaune sont allumés.
- Remplace: seulement la lumière rouge est allumée. Le courant de la batterie est très faible et à peine la batterie peut fonctionner.
- Pas de lumière: la puissance de la batterie est épuisée et la batterie ne fonctionne plus.

NOTE: Une batterie rechargeable complètement chargée à 1.2V va allumer seulement les LEDs rouge et jaune. C'est normal. Assurez-vous que la polarité des piles est correcte lorsque vous testez la batterie. Sinon, il va apparaître "pas de lumière" ce qui offre une fausse lecture.

 **AVERTISSEMENT:** Ceci n'est pas un jouet. Gardez-le loin de la portée des enfants. Il peut être utilisé seulement par les adultes. Ne surchargez pas.



Importé par PRODIS SAS, 1 rue de Rome, 93110 Rosny-sous-Bois, France
Commercialisé par EUROTOPS VERSAND GMBH D-40764 LANGENFELD, Allemagne
Fabriqué en RPC

BATTERIE ORGANISATOR MIT PRÜFGERÄT

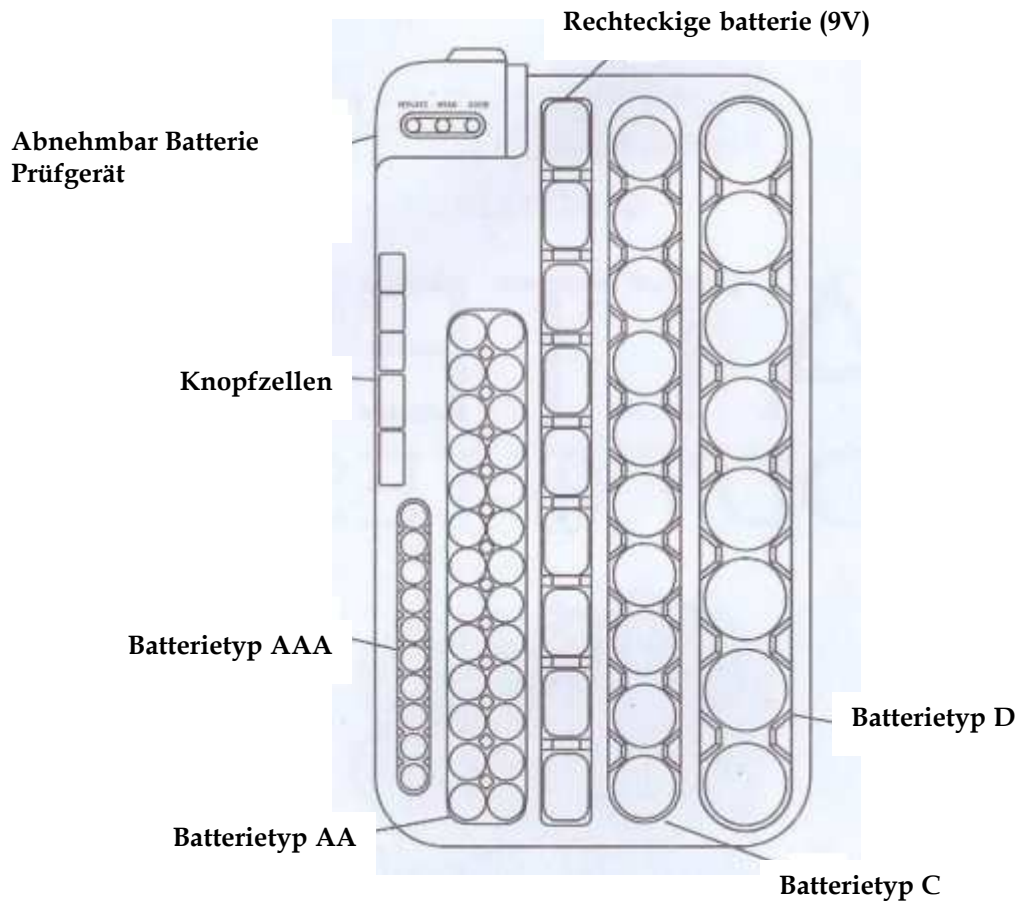
BEDIENUNGSANLEITUNG

IN DIESEM PRODUKT ENTHALTEN

- 1 abnehmbar Batterie Prüfgerät
- 1 Batterie Veranstalter
- Montagematerial: 3 Schrauben und 3 Kunststoffdübel

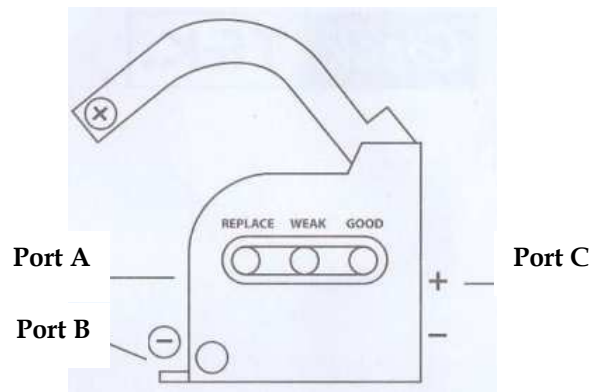
AKKU ORGANISATOR

- Knopfzellen-Batterien (Batterieanzahl variiert je nach Knopfzelle Typ): x 9
- Batterietyp D: 8 x
- Batterietyp C: x 10
- Rechteckige Batterie (9V): x 9
- Batterietyp AA: x 26
- Batterietyp AAA: 10 x




BATTERIE PRÜFGERÄT

- Das Batterie Prüfgerät ist in der oberen linken Seite. Fassen Sie das Batterie Prüfgerät, und schieben Sie es bis es entfernt ist.
- Überprüfen Sie Batterieleistung wie unten angegeben.
- Ersetzen Sie das Batterie Prüfgerät und achten Sie darauf, es in die Schlitze an den Veranstalter zu schieben, damit es an Ort und Stelle gesichert ist.



- Bei der Prüfung einer Batterie darauf achten, dass die Polarität der Batterie richtig mit dem entsprechenden Port ausgerichtet ist. Das Batterie Prüfgerät wurde entwickelt, um nur die folgenden Batterien zu prüfen, anderen Port auf unterschiedliche Spannungen beziehen:

Port	Batterien
Port A	3V Knopfzellen
Port B	- 1.5V Knopfzellen - 1,5 V Zink-Kohle oder Alkaline-Batterie - 1,2 V Batterie
Port C	9V Rechteckige batterie

 **ACHTUNG:** Batterien prüfen Sie nicht mit Spannung höher als die Hafenskapazitäten andere weise wird das Gerät beschädigt werden.

Die Batterieleistung wird durch die unten angegebenen Kombination Beleuchtung:

- Gute: alle drei werden rot, gelb leuchten
- Schwache: Nur die roten und gelben leuchten
- Ersetzen: nur rotes Licht auf. Der Strom in der Batterie ist sehr gering und kann kaum funktionieren
- Kein Licht: Die Batterie ist völlig erschöpft und der Batterie ist völlig nutzlos.

HINWEIS: Ein voll aufgeladener Batterie 1,2 V leuchtet nur die rote und gelbe LED. Das ist normal. Stellen Sie sicher das die Polarität der Batterie korrekt ist, bei die Prüfung der Batterie. Andernfalls wird eine "kein Licht" erscheint ein falsches Lesen.

 **ACHTUNG:** Dies ist kein Spielzeug. Von Kindern fernhalten. Griff durch Erwachsene. Nicht überlasten.



Importiert von PRODIS SAS, 1 rue de Rome, 93110 Rosny-sous-Bois, Frankreich
Vermarktung durch EUROTUPS VERSAND GMBH D-40764 LANGENFELD, Deutschland
Hergestellt in der VRC