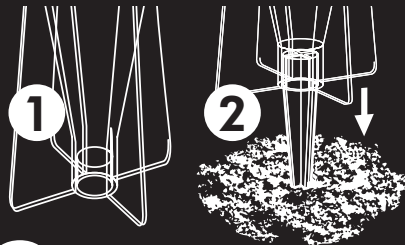




**INVICTA**  
EDUCATION

## SCIENCE UNDERSTANDING WEATHER



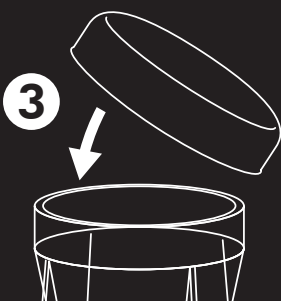
**GBR** - SK - Zrážkomer môže byť použitý na rovnom povrchu (1) alebo na mäkkom povrchu pomocou hrotu podľa (2). Tesnenie veka jednotky, zabráni úniku .

**FRA** On peut utiliser le pluviomètre en le posant sur une surface plane (1) ou en le fixant dans un sol tendre au moyen du piquet à cet effet (2). Le couvercle assure la fermeture étanche du produit pour éviter les déversements lors du déplacement de l'appareil ou de son utilisation dans des démonstrations (3).

**DEU** Der Regenmesser kann auf einer ebenen Oberfläche aufgestellt (1) oder mithilfe des Dorns (im Lieferumfang) in die Erde gesteckt werden (2). Der Deckel verhindert, dass bei Transport oder Vorführung des Regenmessers Flüssigkeit verschüttet wird (3).

**ESP** El pluviómetro se puede utilizar en una superficie plana (1). O insertarlo en tierra blanda utilizando la espiga que se suministra (2). La tapa sella la unidad para impedir que se derrame agua cuando se mueve o se utiliza para una demostración el pluviómetro (3).

**NLD** De regenmeter kan op een horizontaal oppervlak worden neergezet (1) of met de meegeleverde stabilisator op zachte aarde worden geplaatst (2). Het deksel sluit de regenmeter af, zodat er geen water kan morsen wanneer de meter verplaatst of tentoongesteld wordt (3).



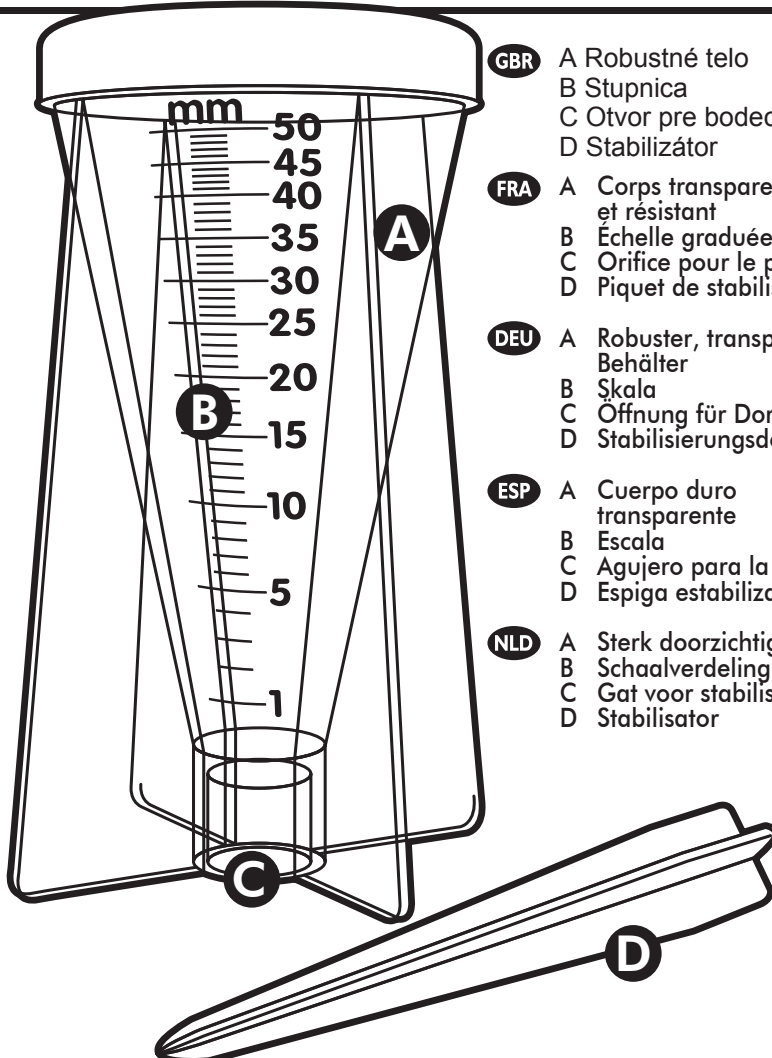
# RAIN GAUGE

**FRA** LE PLUVIOMETRE  
INFORMATIONS SUR LE PRODUIT  
**DEU** REGENMESSER  
PRODUKTINFORMATIONEN  
**ESP** PLUVIÓMETRO  
INFORMACIÓN DEL PRODUCTO  
**NLD** REGENMETER  
PRODUCTINFORMATIE

## PRODUCT GUIDE

IP 084059

THIS PRODUCT GUIDE MAY BE PHOTOCOPIED FOR CLASS USE ONLY



**GBR** A Robustné telo  
B Stupnica  
C Otvor pre bodec  
D Stabilizátor

**FRA** A Corps transparent et résistant  
B Échelle graduée  
C Orifice pour le piquet  
D Piquet de stabilisation

**DEU** A Robuster, transparenter Behälter  
B Skala  
C Öffnung für Dorn  
D Stabilisierungsdorn

**ESP** A Cuerpo duro transparente  
B Escala  
C Agujero para la espiga  
D Espiga estabilizante

**NLD** A Sterk doorzichtig plastic  
B Schaalverdeling  
C Gat voor stabilisator  
D Stabilisator

**GBR** - SK - Odolný a presný zrážkomer. Veko pomáha zabrániť rozliatiu.

**FRA** Un pluviomètre à la fois économique, résistant et précis. Graduation en mm. On peut utiliser le pluviomètre en le posant librement ou en le fixant avec le piquet. Le couvercle contribue à la prévention des déversements.

**DEU** Preisgünstiger, haltbarer und genauer Regenmesser. Messskala in mm. Kann frei stehend oder mit dem Dorn (im Lieferumfang) verwendet werden. Der Deckel verhindert das Verschütten von Flüssigkeit.

**ESP** Un pluviómetro asequible, duradero y preciso. Graduación en mm. Se puede utilizar por sí solo o con la espiga suministrada. La tapa evita que se derrame el agua.

**NLD** Een betaalbare, duurzame en nauwkeurige regenmeter. De regenmeter heeft een schaalverdeling in millimeter en kan vrijstaand of met de stabilisator worden neergezet. Het deksel voorkomt dat er regenwater wordt gemorst.



### WARNING:

NOT SUITABLE FOR CHILDREN UNDER 31 MONTHS DUE TO FUNCTIONAL SPIKE AND BECAUSE SMALL PARTS MAY CAUSE A CHOKING HAZARD. TO BE USED ONLY UNDER ADULT SUPERVISION. Please retain the information from this pack for future reference. We reserve the right to alter designs and specifications (including colours and materials) when such changes are unavoidable. This product conforms to the safety requirements of EN71, ASTM, 16 CFR and The Canadian Hazardous Products (Toys) Regulations.

MADE IN CHINA





**INVICTA**  
EDUCATION

**SCIENCE**  
UNDERSTANDING WEATHER

# RAIN GAUGE

## PRODUCT GUIDE

IP 084059

THIS PRODUCT GUIDE MAY BE PHOTOCOPIED FOR CLASS USE ONLY

**GBR** - SK - Základné informácie - Zrážky po celom svete sú spracované na základe výpočtu priemernej hodnoty v milimetroch zrážok v priebehu roka. Vetry, ktoré fúkajú cez more zdvívajú vlhkosť, ktorá pomly stúpa a ochladzuje. Vlhkosť alebo vodná para sa kondenzuje do kvapôčok vody. Fyzické batriéry, ako sú kopce donátiat mraky stúpať vyššie a ľahké kvapky padajú ako dážď. Ľudia ako poľnohospodári, ktorých životy sú riadené dáždom. Dážď má vplyv na nás život. Nastavenie - Zrážkomer by mal merať zrážky denne a mal by byť vyprázdnovaný. Deti môžu navrhnuť vlastné meradlá.

dégagé. Décidez d'une heure où vous viderez l'appareil, afin d'établir un cycle de 24 heures. Et pendant le week-end ?

**TECHNOLOGIE** Les enfants pourraient créer leur propre appareil, et le calibrer en employant des valeurs simples (fortes précipitations, pluie légère, pas de pluie) ou des unités plus complexes : millimètres de pluie.

**DEU** **HINTERGRUNDINFORMATIONEN** Der Niederschlag in der ganzen Welt zeigt ein Muster auf. Er wird ermittelt, indem man die jährlichen Niederschlagsdurchschnitte in mm ausrechnet. Der Wind bläst über das Meer und greift Feuchtigkeit auf, die langsam nach oben steigt und abkühlt. Die feuchte Luftmasse verdichtet sich zu Wassertropfen und bildet Wolken. Physische Hindernisse wie Berge lassen die Wolken höher steigen und die größeren, schwereren Wassertropfen fallen als Regen herab. Die Karte zeigt die ungleiche Verteilung des Niederschlags und sein Verhältnis zu höheren Lagen.

**DISKUSSIONSPUNKTE** Eine Karte anschauen, um die eigene Position im Muster zu finden. Extreme Wetterbedingungen - wie Dürre oder Überschwemmung. Personen wie Bauern, deren Leben vom Regen bestimmt wird. Die Auswirkung von Regen auf das Schulleben.

**EINRICHTUNG** Der trichterförmige Messzylinder fängt das Wasser auf. Er hat an der Seite eine Skala zum Ablesen der gesammelten Wassermenge in Millimetern. Der in die Erde gesteckte Dorn verleiht dem Regenmesser Stabilität. Der Regenmesser sollte täglich abgelesen und dann geleert werden. Der Deckel verhindert, dass beim Transport ins Klassenzimmer Wasser verschüttet wird. Durch Zugabe eines Tintentropfens lässt sich der Wasserstand leichter ablesen.

**AKTIVITÄTEN** Eine Gießkanne zum Testen des Regenmessers verwenden. Wasser eine Minute lang aus hoher Höhe und dann aus niedriger Höhe in den Regenmesser gießen. Spritzt bei Niederschlag auf hartem Boden oder Pflaster Wasser zurück in den Regenmesser? Den besten Standort besprechen: unter einem Baum, gegen eine Wand, im Gras oder im Freien. Festlegen, um welche Uhrzeit der Messer alle 24 Stunden entleert werden soll. Was passiert am Wochenende?

**TECHNOLOGIE** Kinder können ihre eigenen Regenmesser entwerfen, diese mithilfe einfacher Werte (schwerer Niederschlag, leichter Niederschlag, kein Niederschlag) kalibrieren oder auch kompliziertere Werte in Millimetern zu ihren Messungen heranziehen.

**ESP** **INFORMACIÓN BÁSICA** La pluviosidad del mundo muestra un patrón y se descifra calculando los promedios de pluviosidad en milímetros durante un año. Cuando el viento sopla a través de los mares, recoge humedad que lentamente se eleva y enfria. La humedad del vapor de agua se condensa en gotitas de agua, formando nubes. Las barreras físicas como, por ejemplo, las colinas fuerzan a las nubes a elevarse más y las gotitas más grandes de agua caen en forma de lluvia.

**PUNTOS A TRATAR** Mira el mapa para encontrar tu posición en el patrón. Condiciones extremas: como sequías e inundaciones. Personas como los granjeros cuyas vidas están reguladas por la lluvia.

Efecto de la lluvia en la vida escolar.

**PREPARACIÓN** El pluviómetro canaliza el agua desde una apertura amplia hasta un cilindro de medición más estrecho que proporciona una lectura en milímetros del agua recogida. Para que el pluviómetro esté estable, insértese la espiga en la tierra. Se debería tomar la lectura del pluviómetro y vaciarlo diariamente. La tapa evitará los derramamientos cuando se lleve al pluviómetro al aula. Para facilitar la lectura, añádase una gota de tinta al agua.

**ACTIVIDADES** Utilice una regadera para probar el pluviómetro. Vierte el agua desde una distancia elevada durante un minuto y después acerque la regadera al aparato. ¿Salpica agua sobre el terreno duro o enlosado y entra en el pluviómetro? Hable del mejor sitio para colocar el pluviómetro, bajo un árbol, contra una pared, en la hierba o un descampado. Decida cuándo se va a vaciar, de manera que pase por un ciclo de 24 horas. ¿Qué pasa durante el fin de semana?

**TECNOLOGÍA** Los niños podrían diseñar su propio pluviómetro y calibrarlo con valores sencillos (lluvia fuerte, lluvia ligera, ninguna lluvia) o valores más complejos en milímetros de precipitación.

### NLD ACHTERGRONDINFORMATIE

De hoeveelheid regen vertoont overal ter wereld een bepaald patroon. Dit wordt vastgesteld door de gemiddelde hoeveelheid regen per jaar in millimeter te berekenen. Wanneer de wind over de zee waait, wordt vocht meegenomen, dat langzaam stijgt en afkoelt. Deze waterdamp condenseert tot waterdruppels die wolken vormen. Fysieke barrières, zoals heuvels, zorgen ervoor dat de wolken moeten stijgen. De grotere zwaardere waterdruppels vallen dan als regen op de aarde.

**DISCUSSIEPUNTEN** Kijk naar een plattegrond en zoek jouw locatie in het patroon. Extremen – denk aan droogte en overstromingen. Mensen zoals boeren: hun leven wordt door regen bepaald. De gevolgen van regen voor het leven op school

**OPSTELLEN** De regenmeter zorgt ervoor dat het regenwater via een brede opening in een nauwere meetcilinder terugkomt, waar de hoeveelheid regenwater in millimeter kan worden afgelezen. De stabilisator wordt in de grond gedrukt en zorgt ervoor dat de regenmeter stabiel blijft staan. De regenmeter moet elke dag afgelezen en geleegd worden. Als de meter naar het klaslokaal wordt gebracht, zorgt het deksel ervoor dat er geen regenwater wordt gemorst. Een druppel inkt in het water zorgt ervoor dat het volume eenvoudiger af te lezen is.

**ACTIVITEITEN** Gebruik een waterkan om de regenmeter te testen. Giet water vanaf een grote hoogte in de regenmeter en daarna vanaf een veel kleinere hoogte. Spettert het water door de harde grond of het plateau terug in de regenmeter in? Bespreek de beste locatie, onder een boom, tegen de muur, op het gras of in een open ruimte. Bepaal hoe laat de regenmeter wordt geleegd, zodat hij precies om de 24 uur wordt geleegd. En in het weekend?

**TECHNOLOGIE** De kinderen kunnen hun eigen meters ontwerpen, deze kalibreren op basis van eenvoudige waarden (zware regen, lichte regen, geen regen) of van meer complexe waarden in millimeter neerslag.



### WARNING:

NOT SUITABLE FOR CHILDREN UNDER 31 MONTHS DUE TO FUNCTIONAL SPIKE  
ONLY UNDER ADULT SUPERVISION. Please retain the information from this pack for future reference. We reserve  
the right to alter designs and specifications (including  
colours and materials) when such changes are unavoidable. This product  
conforms to the safety requirements of EN71, ASTM, 16 CFR and The  
Canadian Hazardous Products (Toys) Regulations. MADE IN CHINA

