

Blinkalarm bei Wassermangel

Der patentierte Erdfeuchte-Sensor Moistick digital von PlantCare, Russikon/CH, zeigt fortlaufend die Bodenfeuchte in Balkenform auf einem kleinen Quarzdisplay an. So ist es für Ihre Kunden leicht zu erkennen, wann tatsächlich gegossen werden muss. Der Stick wird neben die Pflanze ins Substrat gesteckt, egal ob in Gefäß oder Beet, ob drinnen oder draußen. Je nach Wasserbedarf der Pflanze kann zwischen drei Feuchtestu-



fen gewählt werden. Im Outdoor-Programm wird alle drei Stunden gemessen, Indoor alle 6 Stunden. Sobald der beste Gießzeitpunkt erreicht ist, beginnt eine rote LED-Leuchte zu blinken. Das Display zeigt neben der Bodenfeuchte den gewählte Modus Indoor/Outdoor, die gewählte Feuchtestufe und den Batteriestand an. Die zwei benötigten AAA-Batterien liegen bei und können leicht gewechselt werden. Neben der Grundausführung für Pflanzen in Gefäßen mit einer Höhe bis etwa 30 cm steht eine Moistick-XL-Ausführung zur Verfügung, die mit einem Kabelstück zwischen Gehäuse und Sensor ausgestattet ist, sodass der Feuchtegrad auch in tieferen Substratschichten überwacht werden kann. Der Verkaufspreis liegt bei etwa 20€. Das Vorgängermodell ohne Display ist etwas günstiger. *PR*

PlantCare AG, CH-8332 Russikon,
Telefon +41 44 463 7788,
www.plant-care.ch