

Produkt/Product/Produit/Prodotto/Product/Producto/Produkt/proizvod/Izdelek: 31363581									
DE	EN	FR	IT	NL	ES	CZ	HR	SI	HU
Stellen Sie sicher, dass die Kugeln oder Wasserspender stabil in der Erde verankert sind, um ein Umkippen und Auslaufen zu vermeiden.	Make sure that the balls or water dispensers are firmly anchored in the ground to avoid tipping over and leaking.	Assurez-vous que les balles ou les distributeurs d'eau sont fermement ancrés dans le sol pour éviter tout basculement et fuite.	Assicurarsi che le palline o i distributori d'acqua siano saldamente ancorati al terreno per evitare ribaltamenti e perdite.	Zorg ervoor dat de ballen of waterdispensers stevig in de grond verankerd zijn om omvallen en lekken te voorkomen.	Asegúrese de que las bolas o los dispensadores de agua estén firmemente anclados en el suelo para evitar que se vuelquen y se produzcan fugas.	Ujistěte se, že koule nebo dávkovače vody jsou pevně ukotveny v zemi, aby nedošlo k jejich převrácení a úniku.	Provjerite jesu li kuglice ili dozatori za vodu čvrsto usidreni u tlu kako biste izbjegli prevrtanje i curenje.	Provjerite jesu li kuglice ili dozatori za vodu čvrsto usidreni u tlu kako biste izbjegli prevrtanje i curenje.	Győződjön meg arról, hogy a golyók vagy vízadagolók szilárdan rögzítve vannak a talajban, hogy elkerüljék a felborulást és a szivárgást.
Bewässerungskugeln aus Glas können bei extremen Temperaturschwankungen brechen. Vermeiden Sie es, die Kugeln bei starkem Frost oder direkter Sonneneinstrahlung zu verwenden.	Glass watering globes can break if exposed to extreme temperature changes. Avoid using the globes in severe frost or direct sunlight.	Les boules d'arrosage en verre peuvent se briser lors de changements de température extrêmes. Évitez d'utiliser les balles en cas de gel intense ou de lumière directe du soleil.	Le palline per l'irrigazione in vetro possono rompersi durante sbalzi di temperatura estremi. Evitare di utilizzare le palline in caso di forte gelo o luce solare diretta.	Glazen gietballen kunnen breken tijdens extreme temperatuurschommelingen. Vermijd het gebruik van de ballen bij strenge vorst of direct zonlicht.	Las bolas de vidrio para regar pueden romperse durante los cambios extremos de temperatura. Evite utilizar las bolas en condiciones de heladas severas o luz solar directa.	Skleněné zalévací koule se mohou při extrémních změnách teplot rozbit. Vyhněte se používání koulí v silném mrazu nebo na přímém slunci.	Staklene kuglice za zalijevanje mogu se slomiti tijekom ekstremnih promjena temperature. Izbjegavajte korištenje kuglica na jakom mrazu ili izravnoj sunčevoj svjetlosti.	Staklene kuglice za zalijevanje mogu se slomiti tijekom ekstremnih promjena temperature. Izbjegavajte korištenje kuglica na jakom mrazu ili izravnoj sunčevoj svjetlosti.	Az üveg öntözőgolyók szélsőséges hőmérsékletváltozások hatására eltörhetnek. Ne használja a golyókat erős fagyban vagy közvetlen napfényben.
Bewässerungskugeln und Wasserspender sollten an einem trockenen und sicheren Ort gelagert werden, wenn sie nicht in Gebrauch sind.	Watering balls and water dispensers should be stored in a dry and safe place when not in use.	Les boules d'arrosage et les distributeurs d'eau doivent être stockés dans un endroit sec et sûr lorsqu'ils ne sont pas utilisés.	Le palline per l'irrigazione e i distributori d'acqua devono essere conservati in un luogo asciutto e sicuro quando non vengono utilizzati.	Besproeiingsballen en waterdispensers moeten op een droge en veilige plaats worden bewaard wanneer ze niet worden gebruikt.	Las bolas de riego y los dispensadores de agua deben almacenarse en un lugar seco y seguro cuando no estén en uso.	Zalévací koule a dávkovače vody by měly být skladovány na suchém a bezpečném místě, když se nepoužívají.	Kuglice za zalijevanje i dispنزere vode treba čuvati na suhom i sigurnom mjestu kada se ne koriste.	Kuglice za zalijevanje i dispنزere vode treba čuvati na suhom i sigurnom mjestu kada se ne koriste.	Az öntözőgolyókat és vízadagolókat használaton kívül száraz és biztonságos helyen kell tárolni.