







Humidimètres ALIMENTAIRES - Comparaison







	Type & Référence	Plage de mesure & Précision	Produits analysés	Domaines d'application	Avantages
	FSA - Appareil de mesure automatique de l'humidité des céréales avec détermination du poids spécifique (Réf. 13000)	3 - 50 % d'humidité, 0,01 % résolution, 0,1 kg/hl poids spécifique, ± 0,3 % ou ± 0,7 kg/hl précision	Maïs, seigle, triticale, blé, blé dur, sarrasin décortiqué, épeautre, millet, sorgho, avoine, colza, soja, haricots, graines de tournesol, graines de courge, riz, pois chiches, graines de lin	Appareil automatique haute précision avec détermination du poids spécifique. Pour commerce, recherche, laboratoires, industrie agroalimentaire et alimentaire.	<ul style="list-style-type: none"> Précision maximale, détermination du poids spécifique, mesure infrarouge de température, imprimante intégrée, grand écran tactile, mémoire, connexions Ethernet & USB
	humimeter FSW - Appareil de mesure de l'humidité des céréales avec détermination du poids spécifique (Réf. 15000)	5 - 40 % d'humidité, 30 - 90 kg/hl, 0,01 % résolution, 0,1 kg/hl poids spécifique, ± 0,4 % ou ± 0,7 kg/hl précision	Maïs, blé, blé dur, seigle, orge, avoine, soja, colza, épeautre, graines de tournesol, graines de courge, riz, café torréfié, pois chiches, fèves, riz brun, millet	Appareil de mesure portable avec détermination du poids spécifique et compensation de température. Pour l'agriculture, le commerce et l'industrie agroalimentaire.	<ul style="list-style-type: none"> Précis et rapide , pas de préparation d'échantillon, travail propre grâce à l'entonnoir, connexion USB intégrée
	humimeter FS4 - Appareil universel de mesure de l'humidité des céréales (Réf. 11725)	0 - 50 % d'humidité, 0,1 % résolution, ± 0,4 % précision	Maïs, blé, seigle, triticale, épeautre, orge, avoine, colza, graines de courge, soja, pois chiches, fèves, graines de tournesol, café, riz, pavot, millet, sarrasin	Appareil universel avec échantillon de 300 g et compensation de température. Idéal pour agriculture, recherche, commerce et test de semences.	<ul style="list-style-type: none"> Mesure rapide et précise, pas de préparation d'échantillon, connexion USB et logiciel de collecte de données, option connexion PC et imprimante
	humimeter FS3 - Appareil de mesure de l'humidité des aliments et produits de consommation (Réf. 12291)	0 - 40 % d'humidité, 0,1 % résolution, ± 0,4 % précision	Grains de café, cacao, pavot, graines de courge, soja, pois chiches, blé, seigle, orge, avoine, riz, sarrasin, sorgho, millet	Appareil de mesure portable pour aliments, avec échantillon de 300 g et compensation de température. Idéal pour producteurs et industrie agroalimentaire.	<ul style="list-style-type: none"> Mesure rapide et précise, pas de préparation d'échantillon, mémoire, connexion USB et logiciel de collecte de données (option)



Humidimètres ALIMENTAIRES - Comparaison






	Type & Référence	Plage de mesure & Précision	Produits analysés	Domaines d'application	Avantages
	humimeter FS2 - Appareil de mesure de l'humidité des céréales (Réf. 11753)	5 - 40 % d'humidité, 0,1 % résolution, ± 0,4 % précision	Maïs, maïs manuel, seigle, triticale, blé, blé dur, épeautre, orge, avoine, colza, graines de courge, aliments pour animaux, soja, pois chiches, fèves, graines de tournesol, riz, pavot, millet, sarrasin	Appareil de mesure de l'humidité des grains entiers avec 300 g d'échantillon et compensation de température. Idéal pour l'agriculture, le commerce et l'industrie agroalimentaire.	<ul style="list-style-type: none"> Mesure rapide et précise, particulièrement adaptée au maïs humide et à l'utilisation sur le terrain, pas de préparation d'échantillon, mémoire des résultats
	humimeter FS1 - Testeur rapide d'humidité des céréales (Réf. 11752)	5 - 30 % d'humidité, 0,1 % résolution, ± 0,7 % précision	Maïs, seigle, triticale, blé, orge, avoine, colza, soja, pois chiches, fèves, graines de tournesol, riz, riz décortiqué, sarrasin, café brut et torréfié	Appareil portable avec faible quantité d'échantillon (max. 60 g) et compensation de température. Parfait pour les agriculteurs et la détermination du moment optimal de récolte.	<ul style="list-style-type: none"> Faible quantité d'échantillon requise (max. 60 g), adapté à de nombreuses céréales, pas de préparation d'échantillon, appareil compact et facile à transporter
	humimeter FSG - Appareil de mesure de l'humidité pour noix et produits spéciaux (Réf. 13200)	0 - 50 % d'humidité, 0,1 % résolution, ± 0,5 % précision	Pâtes alimentaires, cacahuètes décortiquées et non décortiquées, noix grillées, noix de macadamia, amandes décortiquées, noix de cajou, noix du Brésil, noisettes décortiquées et non décortiquées	Appareil portable compact pour la mesure rapide de l'humidité des produits spéciaux. Équipé d'une chambre de mesure de 2 litres.	<ul style="list-style-type: none"> Chambre de mesure de 2 litres, mesure rapide et précise, pas de préparation d'échantillon, connexion USB et logiciel d'analyse des données (option)
	humimeter FL2 / FL1 - Appareil de mesure de l'humidité du foin et de la paille (Réf. 14000 / 12245)	8 - 40 % (60 %) d'humidité, 0,1 % / 0,5 % résolution, ± 0,8 % / ± 1,0 % précision	Foin, balles de foin, paille en vrac, balles de paille, digit pour produits spéciaux	Appareil de mesure robuste avec une sonde en acier inoxydable de 0,6 mètre. Conçu pour les producteurs, commerçants et utilisateurs finaux de foin et de paille.	<ul style="list-style-type: none"> Mesure rapide et précise, pas de préparation d'échantillon, connexion USB et logiciel d'analyse des données (option pour FL2)



Humidimètres ALIMENTAIRES - Comparaison



	Type & Référence	Plage de mesure & Précision	Produits analysés	Domaines d'application	Avantages
	humimeter FLH - Appareil de mesure de l'humidité du houblon (Réf. 13157)	4 - 40 % d'humidité, 0,1 % résolution, ± 0,5 % précision	Houblon, chanvre, foin, paille, matériaux spécialisés, capteur numérique de houblon, capteur RH (humidité absolue, humidité relative), capteur infrarouge (température)	Appareil de mesure de l'humidité du houblon avec une large gamme d'applications grâce à des capteurs externes en option : capteur de houblon, capteur de foin et paille, capteur d'humidité de l'air et capteur de température infrarouge	<ul style="list-style-type: none"> Mesure rapide et précise, pas de préparation d'échantillon, option : connexion USB et logiciel d'analyse des données
	humimeter RH2 - Analyseur pour la détermination de l'activité de l'eau (Réf. 12005)	0,03 - 0,99 aw, 0,001 résolution	Beurre, mélanges de fruits, épices, granulés, champignons, xylitol, farine, biscuits, saucisses et autres aliments nécessitant une vérification de l'activité de l'eau	Appareil de laboratoire portable pour la détermination de l'activité de l'eau avec enregistrement des données. Utilisable avec une chambre de mesure ou directement sur site pour le contrôle de la qualité alimentaire	<ul style="list-style-type: none"> Haute précision de mesure, appareil portable, détermination de l'activité de l'eau, humidité relative, point de rosée, humidité d'équilibre, option : connexion USB et logiciel d'analyse
	FSO - Appareil de mesure de l'humidité des céréales en ligne (Réf. 13900)	3 - 50 % d'humidité, 0,01 % résolution, ± 0,4 % précision	Maïs, seigle, triticale, blé, blé dur, sarrasin, épeautre, millet, sorgho, avoine, colza, soja, pois chiches, fèves, graines de tournesol, graines de courge, riz, lin, aliments pour animaux	Appareil de mesure en ligne précis pour la détermination de l'humidité des céréales en bypass, avec compensation de température et détermination du poids spécifique	<ul style="list-style-type: none"> Mesure en ligne, méthode de mesure haute précision, détermination du poids spécifique, diverses options d'intégration