



JRK PREMIUM KOMPOSTÉR

JRK PREMIUM KOMPOSZTÁLÓ

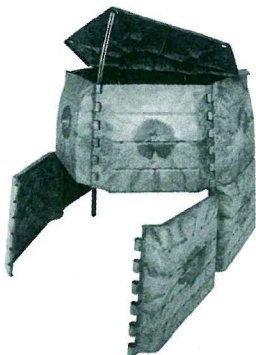
® 650, 675, 730, 750, 800, 900, 1100, 1050, 1170, 1400, 1400P, 1600, 2000

Slovenská republika: [www.menejodpadu.shop](http://www.menejodpadu.shop) | +421 (0) 2 381 219 22 | [info@jrk.sk](mailto:info@jrk.sk)

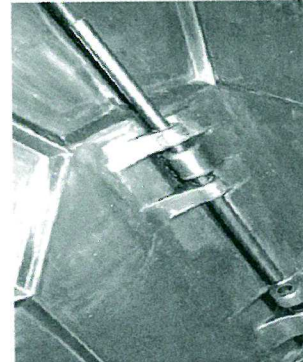
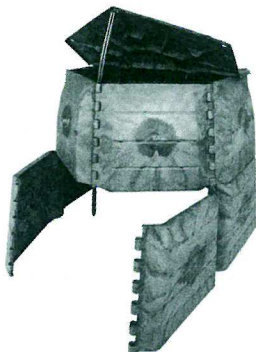
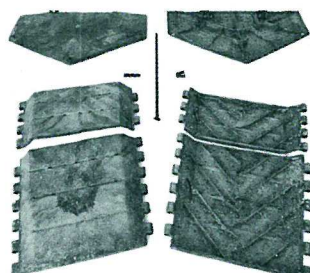
Česká republika: [www.meneodpadu.shop](http://www.meneodpadu.shop) | +420 777 103 803 | [info@meneodpadu.shop](mailto:info@meneodpadu.shop)

Magyarország: [www.kevesebbhulladek.shop](http://www.kevesebbhulladek.shop) | +36 209 459 666 | [info@kevesebbhulladek.shop](mailto:info@kevesebbhulladek.shop)

TYP/TYPE							
<b>650, 675, 730, 750</b>	2	6	-	8	2	12	-
<b>800, 900</b>	2	6	-	8	2	12	-
<b>1050, 1100, 1400P</b>	2	6	-	8	2	12	-
<b>1170</b>	2	6	-	8	2	12	6
<b>1400</b>	2	6	1	-	-	16	-
<b>1600, 2000</b>	2	8	1	-	-	16	-



← 650-1170



← 1400, 1600, 2000

<p><b>SK</b> Kompostovanie je prírodný, človekom riadený proces, pri ktorom dochádza k rozkladu biologických odpadov za prístupu vzduchu. Pôsobením mikroorganizmov a pôdnich organizmov tak vzniká organické hnojivo – kompost. <b>Kompostér</b> – ideálny pomocník pri kompostovaní. Zefektívnuje kompostovanie a ušetrí tým <math>\frac{1}{2}</math> času. Umožňuje zužitkovat 30%-70% domového odpadu a tým znižuje náklady na odvoz odpadov a pomáhá pri riešení problematiky odpadového hospodářstva.</p> <p><b>Vhodné suroviny na kompostovanie:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Zvyšky zo spracovania ovocia a zeleniny</li> <li>✓ Tráva, lístie, seno, slama, burina</li> <li>✓ Hnoj, trus, kaly</li> <li>✓ Piliny, hobliny, dřevní štěpka</li> <li>✓ Káva, čaj, podrvané škrupiny vajec</li> </ul> <p><b>Nevhodné suroviny na kompostovanie:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Veľké množstvá verenej stravy</li> <li>✓ Zvyšky z mäsa a výrobky z neho</li> <li>✓ Ryby a výrobky z nich</li> <li>✓ Mlieko a mliečne suroviny</li> <li>✓ Nerozložitelný materiál (napr. sklo, plasty, kovy, textil)</li> <li>✓ Farebne potlačený papier</li> </ul> <p><b>4 základné pravidlá kompostovania:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Zabezpečme správnu veľkosť materiálu</li> <li>2. Zabezpečme správnu vlhkosť</li> <li>3. Zabezpečme dostatočný prístup vzduchu</li> <li>4. Kompostujme a miešajme všetky materiály</li> </ol> <p><b>POZOR: Do kompostéru nepatrí horúci popol a ľahko horľavé materiály.</b></p>	<p><b>CZ</b> Kompostování je přírodní, člověkem řízený proces, při kterém dochází k rozkladu biologických odpadů za přístupu vzduchu. Působením mikroorganismů a půdních organizmů tak vzniká organické hnojivo – kompost. <b>Kompostér</b> – ideální pomocník při kompostování. Zefektívnuje kompostování a ušetrí tým <math>\frac{1}{2}</math> času. Umožňuje zužitkovat 30 %-70 % domácího odpadu, a tím snižuje náklady za odvoz odpadů a pomáhá při řešení problematiky odpadového hospodářství.</p> <p><b>Vhodné suroviny pro kompostování:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Zbytky ze zpracovaného ovoce a zeleniny</li> <li>✓ Tráva, listí, seno, sláma, plevel</li> <li>✓ Hnůj, trus, kaly</li> <li>✓ Piliny, hobliny, dřevní štěpka</li> <li>✓ Káva, čaj, podrcené skořápky vajec</li> </ul> <p><b>Nevhodné suroviny pro kompostování:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Velké množství vařených potravin</li> <li>✓ Zbytky masa a masné výrobky</li> <li>✓ Ryby a rybí výrobky</li> <li>✓ Mléko a mléčné suroviny</li> <li>✓ Nerozložitelný materiál (napr. sklo, plasty, kovy, textil)</li> <li>✓ Barevně potištěný papír</li> </ul> <p><b>Čtyři základní pravidla kompostování:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Zabezpečme správnou velikost materiálu</li> <li>2. Zabezpečme správnou vlhkost</li> <li>3. Zabezpečme dostatečný přístup vzduchu</li> <li>4. Kompostujme a míchejme všechny materiály</li> </ol> <p><b>POZOR: Do kompostéru nepatrí horký popel a hořlavé materiály.</b></p>	<p><b>HU</b> A komposztálás egy emberileg vezérelt folyamat, amely magába foglalja a biológiai hulladékok levegő segítségével történő lebomlását. A mikroorganizmusok és a talajban élő organizmusok tevékenysége a szerves trágya, vagyis a komposzt kialakulásához vezetnek.</p> <p><b>Komposztáló</b> - tökéletes segítség a komposztáláshoz, mely a komposztálás idejét akár felére is csökkentheti. Lehetővé teszi, hogy a háztartási hulladék 30-70%-át felhasználja, ezzel csökkentve a hulladék ártalmatlanításával kapcsolatos költségeket, és segítve a hulladékgyazdálkodás problémáinak megoldását.</p> <p><b>Komposztálásra alkalmas anyagok:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Zöldség- és gyümölcsfélék</li> <li>✓ Fű, levél, széna, szalma, gyomok</li> <li>✓ Trágya, iszap</li> <li>✓ Fűrézpor, forgács, faapríték</li> <li>✓ Kávézacc, tea, tojáshéj</li> </ul> <p><b>Komposztálásra alkalmatlan anyagok:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Nagy mennyiségű ételmaradék</li> <li>✓ Hús és hússzármazék maradéka</li> <li>✓ Hal és halból készült termékek</li> <li>✓ Tej és tejtermékek</li> <li>✓ Nem lebomló anyagok (pl: üveg, műanyag, fém, textil)</li> <li>✓ Színes újságpapír</li> </ul> <p><b>A komposztálás négy alapvető szabálya:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Biztosítsuk az anyag megfelelő méretét</li> <li>2. Megfelelő páratartalom</li> <li>3. Megfelelő levegőztetés</li> <li>4. Az anyagok megfelelő aránya, keverése</li> </ol> <p><b>FIGYELEM: Forró hamut és egyéb gyúlékony hulladékot ne helyezzen a komposztálóba!</b></p>	<p><b>GB</b> Composting is a natural, human-driven process, which enables the Access of the air for the decomposition of the biological waste. Thanks to the action of microorganisms and soil organisms we get organic fertilizer – called compost.</p> <p><b>Composter</b> - a perfect assistant for composting. Composters can save half of your time. Allows you to utilize 30% -70% of your household waste and thereby reduces the cost of waste disposal and helps in solving the problem of waste management.</p> <p><b>Suitable materials for composting:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ residues from fruit and vegetables</li> <li>✓ Grass, leaves, hay, straw, weeds</li> <li>✓ manure, sludge</li> <li>✓ sawdust, shavings, wood chips</li> <li>✓ Coffee, tea, crushed egg shells</li> <li>✓</li> </ul> <p><b>Unsuitable materials for composting:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Large quantities of food leftover</li> <li>✓ meat</li> <li>✓ Fish and fish products</li> <li>✓ Milk and dairy products</li> <li>✓ Undegradable material (eg, glass, plastics, metals, textiles)</li> <li>✓ Colour printed paper</li> </ul> <p><b>Four basic rules of composting:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Provide the proper size of mixed materials</li> <li>2. Proper humidity</li> <li>3. Sufficient air-intake</li> <li>4. Proper ratio and mixing of the materials</li> </ol> <p><b>WARNING: Do not add hot ash and easily flammable materials in the composter.</b></p>	<p><b>ES</b> El compostaje es un proceso natural, administrado por hombre. Durante este proceso se realiza la descomposición de residuos biológicos. Gracias a acceso al aire y los microorganismos y organismos auténtico se produce fertilizante orgánico – Compost</p> <p><b>Compostador</b> - un ayudante perfecto para el compost. Aumenta la efectividad del el compost y le ahorrará la mitad de tiempo. Le permite utilizar un 30% -70% de los residuos domésticos y por lo tanto reduce el coste de la eliminación de residuos y ayuda a resolver el problema de la gestión de residuos.</p> <p><b>Materiales adecuados para el compostaje:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ residuos de frutas y verduras</li> <li>✓ hierba, hojas, heno, paja, hierbas</li> <li>✓ estiércol, excrementos, lodo</li> <li>✓ serrín, virutas, astillas de madera</li> <li>✓ café, té, cáscaras de huevo trituradas</li> </ul> <p><b>Materiales inadecuados para el compostaje:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Las grandes cantidades de alimentos cocinados</li> <li>✓ residuos de carne y productos de carne</li> <li>✓ Pescado y sus productos</li> <li>✓ Leche y productos de leche</li> <li>✓ material no degradable (por ejemplo, vidrio, plásticos, metales)</li> <li>✓ papel impreso</li> </ul> <p><b>4 conceptos básicos de compostaje:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Asegurarse que el material tiene tamaño adecuado</li> <li>2. Asegurar la humedad adecuada</li> <li>3. Asegurar la entrada de suficiente aire</li> <li>4. Cuando composteamos hay que mezclar todo material</li> </ol> <p><b>PRECAUCIÓN: No poner al compostaje ceniza caliente y los materiales inflamables.</b></p>
--	--	--	---	--