

HOTBIN - 80 choses que vous pouvez et ne pouvez pas composter

Clé : HOTBIN = recommandé pour les composteurs à chaud. Le rythme - à quelle vitesse se décompose-t-elle (rapide, moyenne, lente, très lente)

Toutes matières issues du monde végétal & animal sont compostables. La facilité et la praticité du compostage de chaque article dépendent de nombreux facteurs - par exemple, la composition des déchets (les sucres sont plus faciles à décomposer que les glucides > les protéines > les matières grasses/cires > la cellulose > la lignine), la taille des morceaux (les petits morceaux se décomposent plus vite que les grands). Les déchets sont décomposés plus rapidement à haute température (32 fois plus rapidement à 60°C qu'à 10°C). Dans la HOTBIN, vous pouvez composter TOUS les déchets alimentaires sans attirer les rats et les mouches. Individuellement, chaque déchet alimentaire ne produit pas beaucoup de compost, mais collecté chaque semaine, un ménage moyen de 4 personnes génère environ 250 kg de déchets alimentaires par an. C'est deux sacs de compost de qualité.

Aliments

Essen

Élément	HOTBIN	Rythme	Commentaires
1 Toute nourriture	Oui		
2 Tous les légumes et épluchures	Oui	Rapide	Toujours couper les gros légumes
3 Pommes, y compris les pépins	Oui	Rapide	
4 Noyaux d'avocat (noyaux)	Oui	Moyen	Apport nutritif limité pour le compost
5 Peau de banane	Oui	Rapide	
6 Digestat de Bokashi	Oui	Lent	
7 Os	Oui	Lent	OK au compost chaud, hacher les gros os en plus petits morceaux
8 Pain	Oui	Rapide	
9 Brocoli	Oui	Moyen	Hacher les gros morceaux à moins de 4 cm
10 Gâteaux, pâtisseries	Oui	Rapide	
11 Céréales, son, avoine	Oui	Rapide	
12 Marc de café	Oui	Lent	La décomposition du marc de café aide à la montée en température
13 Sacs compostables	Oui	Moyen	Le sac doit être coupé en morceaux avant d'être mis dans HOTBIN
14 Aliments cuits	Oui	Rapide	La température HOTBIN doit être supérieure à 40°C avant d'ajouter des aliments cuits.
15 Aliments décongelés (non congelés)	Oui	Rapide	Doit partir pour décongeler et hacher
16 Produits laitiers durs (fromage, beurre)	Oui	Rapide	
17 Produits laitiers mous (yaourt, lait)	Non		Teneur en eau trop élevée pour un compostage à chaud efficace
18 Coques d'oeufs	Oui	Lent	
19 Farine	Oui	Rapide	Saupoudrer, éviter les gros tas
20 Les fruits	Oui	Rapide	Tous les fruits se composteront. Les noyaux et les pépins prennent plus de temps
21 Aliments congelés	Non		Les aliments congelés peuvent faire baisser la température, réduisant l'efficacité

	22	Agrumes (citrons, citrons verts, oranges...)	Oui	Moyen	Tous les agrumes se composteront
	23	Pulpes de jus (orange, pamplemousse)	Oui	Moyen	pulpe de jus: ajouter des copeaux de bois et équilibrer l'excès d'eau avec du papier déchiqueté
	24	Viande et volaille (crue ou cuite)	Oui	Rapide	
	25	Noix	Oui	Lent	Cassez les coquilles de noix à l'aide d'un marteau pour accélérer le compostage.
	26	Huiles, huile de palme, huile d'olive	Oui	Moyen	Petites quantités mélangées, mais pas en demi-bouteilles
	27	Pâtes	Oui	Rapide	
	28	Ananas	Oui	Lent	Les fruits jaunes se composteront rapidement. S'assurer que les feuilles cireuses et la peau sont coupées en morceaux.
	29	Riz, cuit	Oui	Rapide	
	30	Fruits de mer (poisson, peau, os) et crustacés	Oui	Lent	Certains mollusques et crustacés peuvent être très lents à se composter
	31	Sachets de thé (en papier pas en Nylon)	Oui	Moyen	Certains prennent plus de temps que d'autres - selon le sac !
	32	Légumes (pommes de terre, oignons, ail, carottes...)	Oui	Rapide	
	<p>Les matières issues du jardin domestique sont majoritairement compostables avec un peu de soin et de temps. Il faut plus de temps pour décomposer les matériaux " ligneuxes ". Le broyage des tiges épaisses aide les bactéries à atteindre la cellulose molle digestible qui se trouve derrière l'écorce protectrice. Le temps nécessaire à la décomposition des déchets à base de bois dépend de la taille des morceaux et du fait que la pâte de bois a été dé-lignifiée au cours du processus de mise en pâte. Le papier blanc et le carton ondulé peuvent être compostés à chaud rapidement tandis que le papier journal peut prendre des mois. Copeaux de bois 9-36 mois troncs d'arbres 10-20 ans.</p>				
A base de bois	33	Déchets à base de bois	Oui	Très lent	
	34	Bois traité avec des agents de préservation	Oui	Très lent	les conservateurs modernes sont biodégradables et compostables
	35	Boîte à céréales, assiettes en carton	Oui	Lent	déchiqueter
	36	Papier hygiénique, papier absorbant, papier absorbant, mouchoirs	Oui	Lent	déchiqueter
	37	Boîtes en carton ondulé	Oui	Moyen	déchirer en petites bandes
	38	Cartons d'oeufs (Papier !)	Oui	Moyen	déchirer en petites bandes
	39	Papier magazine brillant	Non		Peut être problématique et prendre beaucoup de temps - mieux vaut le recycler
	40	Journaux	Oui	Lent	déchiqueter
	41	Papier, imprimé et imprimé en couleur	Non		Le chlore présent dans le papier blanc peut altérer le process de compostage et les colorants non naturels également
	42	Boîte à pizza	Oui	Moyen	déchirer en petites bandes
	43	Sciure de bois	Oui	Moyen	En trop grand quantité la sciure peut bloquer la circulation de l'air
	44	Copeaux de bois	Oui	Lent	En trop grand quantité la sciure peut bloquer la circulation de l'air
	45	Feuilles d'automne	Oui	Lent	Peut être difficile à décomposer - ajoutez de petits lots chaque semaine.
	46	Brochettes barbecue en bambou	Oui	Très lent	Juste du bois !

Du jardin	47	Cendres de barbecue / briquettes / charbon	Non		Contient de la potasse (utilisable directement pour l'amendement des sols-respectez les dosage-) Peut bloquer le flux d'air
	48	Plumes d'oiseaux	Oui	Lent	
	49	Branches	Oui	Très lent	Plus grand = plus lent, le déchiquetage est nécessaire.
	50	Fibre de coco	Oui	Très lent	
	51	Plantes malades	Oui	Moyen	Une température élevée tue les virus/bactéries malades = s'assurer que la Hot Bin est à plus de 40°C pour cet ajout.
	52	Fleurs, tiges, têtes mortes, racines	Oui	Moyen	
	53	Gazon	Oui	Moyen	Le volume diminue très rapidement...
	54	Gazon en plaques	Non		Bloque la circulation de l'air dans un tas chaud
	55	Feuilles vertes	Oui	Moyen	Déchiqueter les feuilles cireuses
	56	Couvre-sol, orties, etc.	Oui	Moyen	
	57	Foin	Oui	Moyen	Tiges des herbes des prairies longues (généralement moins rigides que la paille)
	58	Herbicides, pesticides	Non	Moyen	Ces produits vont détruire les bactéries présentes dans la HOT BIN stoppant le processus de compostage.
	59	Leylandii & conifères	Oui	Lent	Bien déchiqueter, ajouter en petites quantités et non en une seule couche. Un ajout trop important et trop rapide peut participer à une chute du pH, stoppant le processus de compostage.
	60	Chaux (carbonate de calcium)	Non		Non biodégradable (minéral), affecte le pH - mieux vaut l'omettre
	61	Mousse	Oui	Lent	Prend du temps - il est préférable d'en ajouter une petite quantité chaque semaine
	62	Vieux compost	Oui	Lent	Il est préférable d'utiliser ce compost en amendement pour vos plantes
	63	Tourbe	Oui	Moyen	
	64	Pommes de pin et aiguilles de pin	Oui	Lent	
	65	Tailles et brindilles	Oui	Lent	Mieux déchiqueté
66	Limaces et escargots	Oui	Moyen	coquille d'escargot - très lente	
67	Mauvaises herbes - pissenlit, liseron, liseron, bouton d'or	Oui	Moyen		
68	Feuilles cireuses (lierre, laurier, houx)	Oui	Lent	Hacher, ne pas ajouter de couches épaisses, mélanger	
Divers	69	Litière pour chat - papier	Oui	Moyen	Attention les litières minérales sont toxiques.
	70	Ruban adhésif (acétate de cellulose)	Oui	Lent	Un "plastique" biodégradable (PLA) !
	71	Gomme à mâcher	Non	Lent	Les gommes sont en pétrol.
	72	Mégots de cigarettes	Non	Lent	Les mégots contiennent du Plastique et plus de 6'000 substances chimiques
	73	Poils de chien, poils d'animaux	Oui	Moyen	
	74	Cheveux de brosse à cheveux	Oui	Moyen	Attention les colorants artificiels peuvent avoir un impact
	75	Restants de nourriture pour chiens et chats	Oui	Rapide	

	76	Couverts de table compostables	Oui	Moyen	S'assurer que les morceaux sont brisés
	77	Morceaux de savon	Oui	Moyen	
	78	Bouchons en liège (naturel)	Non		Les bouchons se recyclent.
Croffin	<p>Tous les fumiers peuvent être compostés. Certains sites sont intransigeants, vous ne devriez ajouter que du fumier herbivore (pâturage végétal) à votre compost, car le fumier d'animaux carnivores peut contenir des agents pathogènes. Tous les fumiers et tous les déchets peuvent potentiellement être nocifs pour les humains, les autres animaux et les plantes. Nous conseillons de ne pas ajouter de fumier " frais ". Le compostage des bactéries, la chaleur et le temps passé loin de l'intestin de l'animal entraînent la destruction des agents pathogènes fécaux. Une bonne hygiène est également essentielle. Différents fumiers ont des valeurs de N,P,K légèrement différentes - mais cela n'a guère d'importance - le fait que le fumier soit mélangé à de la litière (paille, carton et bois) a plus d'impact que l'animal qui a créé le fumier.</p>				
	79	Litière pour animaux de compagnie (lapin, poulet)	Oui	Lent	
	80	Crottes de chien (chien, chat, lapin, oiseau)	Oui	Moyen	