

A23K 動物に特に適した飼料；その製造に特に適した方法

- 10/00 飼料 [2 0 1 6 . 0 1]
- 10/10 ・微生物学的または生化学的な工程により得られるもの（緑飼料のエンシレージ用の化学物質または微生物の使用 A 2 3 K 3 0 / 1 5 ）[2 0 1 6 . 0 1]
- 10/12 ・天然物質の発酵によるもの，例．植物性原料，動物性廃棄物またはバイオマスの発酵によるもの [2 0 1 6 . 0 1]
- 10/14 ・飼料の酵素による前処理 [2 0 1 6 . 0 1]
- 10/16 ・飼料組成物への微生物またはその抽出物の添加，例．シングルセルプロテイン（A 2 3 K 1 0 / 1 2 が優先）[2 0 1 6 . 0 1]
- 10/18 ・生きている微生物の添加 [2 0 1 6 . 0 1]
- 10/20 ・動物起源の物質の利用（微生物学的または生化学的な工程により得られるもの A 2 3 K 1 0 / 1 0 ）[2 0 1 6 . 0 1]
- 10/22 ・魚の利用 [2 0 1 6 . 0 1]
- 10/24 ・血液の利用 [2 0 1 6 . 0 1]
- 10/26 ・廃棄物の利用，例．羽根，骨または皮膚の利用（A 2 3 K 1 0 / 2 4 が優先）[2 0 1 6 . 0 1]
- 10/28 ・乳業廃棄物の利用 [2 0 1 6 . 0 1]
- 10/30 ・植物起源の物質の利用，例．根，種または干し草の利用；菌類起源の物質の利用，例．きのこの利用（微生物学的または生化学的な工程により得られるもの，例．酵母または酵素の使用 A 2 3 K 1 0 / 1 0 ）[2 0 1 6 . 0 1]
- 10/32 ・木または藁の加水分解物の利用 [2 0 1 6 . 0 1]
- 10/33 ・糖蜜の利用 [2 0 1 6 . 0 1]
- 10/35 ・ジャガイモの利用 [2 0 1 6 . 0 1]
- 10/37 ・廃棄物の利用（木または藁の加水分解物の利用 A 2 3 K 1 0 / 3 2 ；糖蜜の利用 A 2 3 K 1 0 / 3 3 ）[2 0 1 6 . 0 1]
- 10/38 ・蒸溜または醸造廃棄物の利用 [2 0 1 6 . 0 1]
- 10/40 ・ミネラルリック，例．固型塩 [2 0 1 6 . 0 1]
- 20/00 飼料要素補足物質 [2 0 1 6 . 0 1]
- 20/10 ・有機物 [2 0 1 6 . 0 1]

注

グループ A 2 3 K 2 0 / 1 0 5 ~ A 2 3 K 2 0 / 1 6 8 に分類する場合，もし物質が特殊な機能を有するときは，さらにグループ A 2 3 K 2 0 / 1 7 4 ~ A 2 3 K 2 0 / 1 9 5 にも分類する [2 0 1 6 . 0 1]

- 20/105 ・脂肪族化合物または脂環式化合物 [2

- 0 1 6 . 0 1]
- 20/111 ・芳香族化合物 [2 0 1 6 . 0 1]
- 20/116 ・複素環式化合物 [2 0 1 6 . 0 1]
- 20/121 ・ヘテロ原子として酸素または硫黄を含むもの [2 0 1 6 . 0 1]
- 20/126 ・ラクトン [2 0 1 6 . 0 1]
- 20/132 ・ヘテロ原子として 1 個の窒素のみを含むもの [2 0 1 6 . 0 1]
- 20/137 ・2 個のヘテロ原子を包み，そのうちの少なくとも 1 個は窒素であるもの [2 0 1 6 . 0 1]
- 20/142 ・アミノ酸；その誘導体 [2 0 1 6 . 0 1]
- 20/147 ・高分子誘導体，例．ペプチドまたは蛋白質 [2 0 1 6 . 0 1]
- 20/153 ・核酸；その加水分解生成物またはその誘導体 [2 0 1 6 . 0 1]
- 20/158 ・脂肪酸；脂肪；油脂含有物 [2 0 1 6 . 0 1]
- 20/163 ・糖；多糖類 [2 0 1 6 . 0 1]
- 20/168 ・ステロイド [2 0 1 6 . 0 1]
- 20/174 ・ビタミン [2 0 1 6 . 0 1]
- 20/179 ・着色剤，例．顔料または染料 [2 0 1 6 . 0 1]
- 20/184 ・ホルモン [2 0 1 6 . 0 1]
- 20/189 ・酵素 [2 0 1 6 . 0 1]
- 20/195 ・抗生物質 [2 0 1 6 . 0 1]
- 20/20 ・無機物質，例．微量元素 [2 0 1 6 . 0 1]

注

グループ A 2 3 K 2 0 / 2 2 ~ A 2 3 K 2 0 / 2 8 においてはラストプレース優先ルールが適用される，すなわち各階層レベルにおいて，相反する指示がない限り，最後の適切な箇所に分類される。[2 0 1 6 . 0 1]

- 20/22 ・アルカリ金属化合物 [2 0 1 6 . 0 1]
- 20/24 ・アルカリ土類金属化合物，例．マグネシウム [2 0 1 6 . 0 1]
- 20/26 ・リン含有化合物 [2 0 1 6 . 0 1]
- 20/28 ・ケイ酸塩，例．パーライト，ゼオライトまたはベントナイト [2 0 1 6 . 0 1]
- 30/00 飼料製造用原料の保存に特に適した処理 [2 0 1 6 . 0 1]
- 30/10 ・緑飼料の保存 [2 0 1 6 . 0 1]
- 30/12 ・脱水 [2 0 1 6 . 0 1]
- 30/15 ・エンシレージ用の化学物質または微生物を使用するもの [2 0 1 6 . 0 1]
- 30/18 ・微生物または酵素を使用するもの [2 0 1 6 . 0 1]
- 30/20 ・脱水（緑飼料の脱水 A 2 3 K 3 0 / 1 2 ）[2 0 1 6 . 0 1]
- 40/00 飼料の成形または仕上げ [2 0 1 6 . 0 1]
- 40/10 ・塊状化によるもの；粒状化によるもの，例．製粉 [2 0 1 6 . 0 1]

A 2 3 K

- 40/20 ・型成形によるもの，例．ケーキまたはブリケットの生産 [2 0 1 6 . 0 1]
- 40/25 ・押し出しによるもの [2 0 1 6 . 0 1]
- 40/30 ・カプセル化によるもの；被覆によるもの [2 0 1 6 . 0 1]
- 40/35 ・・反芻動物に特に適合したカプセルの生産 [2 0 1 6 . 0 1]
- 50/00 特定の動物に特に適合した飼料 [2 0 1 6 . 0 1]
- 50/10 ・反芻動物用 [2 0 1 6 . 0 1]
- 50/15 ・・代謝的に蛋白質に転換される物質を含むもの，例．アンモニウム塩または尿素 [2 0 1 6 . 0 1]
- 50/20 ・馬用 [2 0 1 6 . 0 1]
- 50/30 ・豚用 [2 0 1 6 . 0 1]
- 50/40 ・肉食動物用，例．猫又は犬 [2 0 1 6 . 0 1]
- 50/42 ・・乾燥飼料 [2 0 1 6 . 0 1]
- 50/45 ・・準湿潤飼料 [2 0 1 6 . 0 1]
- 50/48 ・・湿潤飼料 [2 0 1 6 . 0 1]
- 50/50 ・げっ歯動物用 [2 0 1 6 . 0 1]
- 50/60 ・離乳家畜用 [2 0 1 6 . 0 1]

注

グループ A 2 3 K 5 0 / 6 0 に分類する場合，もし以下のグループに包含される離乳家畜であるときは，さらにグループ A 2 3 K 5 0 / 1 0 ~ A 2 3 K 5 0 / 5 0 にも分類する [2 0 1 6 . 0 1]

- 50/70 ・鳥用 [2 0 1 6 . 0 1]
- 50/75 ・・家禽用 [2 0 1 6 . 0 1]
- 50/80 ・水棲動物用，例．魚類，甲殻類または軟体動物 [2 0 1 6 . 0 1]
- 50/90 ・昆虫用，例．蜂またはカイコ [2 0 1 6 . 0 1]