**A23J**食用蛋白质组合物；食用蛋白质的加工；食用磷脂组合物〔4〕

定义

定义陈述

该位置包括：

获得食用蛋白质组合物，例如从肉类、鱼类或者海洋动物、血液、蛋类、毛发、谷类、豆科或其他蔬菜种籽、废水、酵母或者奶中。

整批打蛋和分离蛋白与蛋黄。

食用蛋白质的加工，例如通过用冷冻、挤压、膨化、从溶槽或者在溶槽中凝固进行组织化处理；用化学试剂或酶水解。

食用磷脂组合物，例如卵磷脂

大技术主题

油或者脂肪中的磷脂分入C11B。

参见

限定性参见

该位置不包括：

|  |  |
| --- | --- |
| 通过在焙烤前或者焙烤期间添加蛋白质的面粉或者面团的处理 | A21D2/26 |
| 乳制品，例如奶、黄油、干酪；奶或者干酪的代替品；其制备 | A23C9/00, A23C11/00, A23C17/00-A23C23/00 |
| 可可制品 | A23G1/44 |
| 蜜饯、糖食或杏仁蛋白软糖 | A23G3/44 |
| 口香糖 | A23G4/14 |
| 含肽或者蛋白质的冷冻甜食 | A23G9/38 |
| 含作为凝胶剂或者增稠剂的蛋白质的食品或者食料 | A23L29/281 |
| 含作为添加剂的蛋白质的营养品 | A23L33/17 |
| 作为非酒精饮料添加成分的蛋白质 | A23L2/66 |

信息性参见

注意下列可能对检索有用的分类位置：

|  |  |
| --- | --- |
| 动物饲料 | A23K10/00 |
| 用于医药品或者化妆品的蛋白质组合物或者磷脂组合物 | A61K8/64, A61K9/38, A61K9/64 |
| 磷脂本身 | C07F |
| 肽的一般制备方法 | C07K1/00 |
| 肽，例如低聚肽，蛋白质 | C07K4/00-C07K14/00 |
| 免疫球蛋白 | C07K16/00 |
| 载体结合的或固定的肽及其制备 | C07K17/00 |
| 杂合肽 | C07K19/00 |
| 来自血液中的高分子物质 | C08H |
| 胶的制备 | C09H |
| 非食用明胶 | C09H1/00-C09H9/04 |
| 食物的分析 | G01N33/02 |
| 酶及其制备 | C12N9/00 |
| 采用发酵或者酶的方法制备肽或者蛋白质 | C12P21/00 |
| 将物质用作乳化剂、润湿剂、分散剂或发泡剂 | C09K23/30 |

特殊规则

在A23J3/04-A23J3/20组中，如果没有相反的指示，则在最后适当的位置进行分类。

如果对蛋白质的性质感兴趣，则被分类入A23J3/22-A23J3/30组的主题也被分类入A23J3/04-A23J3/20组。