

中国营养标签模板

样品名称：杂粮果蔬挂面

营养成分表

项目	每 100 克 (g)	营养素参考值% 或 NRV%
能量	1471 千焦 (kJ)	18%
蛋白质	14.7 克 (g)	24%
脂肪	1.3 克 (g)	2%
碳水化合物	67.1 克 (g)	22%
膳食纤维	4.0 克 (g)	16%
钠	120 毫克 (mg)	6%

声明：

1. 本营养标签设计模板依据相关标准免费设计，仅提供格式参考。
2. 本公司不承担任何引用、使用本模板的责任。
3. 本营养标签设计模板的相关数据来源于检测报告 A2240180186101001C 营养标签，仅适用于本次企业委托检测的来样。
4. 标签上的能量值理论上应等于供能营养素(蛋白质、脂肪、碳水化合物、膳食纤维等)提供能量之和，即能量(kJ/100g)=蛋白质×17+脂肪×37+碳水化合物×17+膳食纤维×8[能量折算单位为(kJ/g)]但由于营养成分标示值的“修约”，供能营养素符合“0”界限值要求而标示为“0”等原因，可能导致能量计算结果不一致。
5. 标签上的碳水化合物值即碳水化合物(g/100g)=100-ω水分-ω灰分-ω蛋白质-ω脂肪-ω膳食纤维。
6. 建议企业根据 GB 28050-2011 对能量及营养成分含量的允许误差范围的要求，结合实际生产中各原料配比和生产条件的变动，以多组检测数据的分布区间调整本营养成分表的相应数据。

附：能量及营养成分含量的允许误差范围（摘自 GB 28050-2011《食品安全国家标准 预包装食品营养标签通则》）

能量和营养成分	允许误差范围
食品的蛋白质，多不饱和及单不饱和脂肪（酸），碳水化合物，糖（仅限乳糖），可溶性或不溶性膳食纤维及其单体，维生素（不包括维生素 D，维生素 A），矿物质（不包括钠），强化的其他营养成分	≥80%标示值
食品中的能量以及脂肪、饱和脂肪（酸）、反式脂肪（酸），胆固醇，钠，糖（除外乳糖）	≤120%标示值
食品中的维生素 A 和维生素 D	80%~180%标示值