



2026-2032全球与中国有机火麻蛋白市场调研报告

【行业】:化工及材料 【报告编码】:178149135318364

【出版时间】:2026-06-13 【订购热线】:+86 180 2246 3983

【电子邮件】:market@winmarketresearch.com

【报告价格】: ¥18900.00 中文电子版
¥18900.00 英文电子版
¥37800.00 中文+英文电子版

内容摘要

根据统计及预测，2025年全球有机火麻蛋白市场销售额达到了4.04亿美元，预计2032年将达到5.50亿美元，年复合增长率（CAGR）为4.5%（2026-2032）。地区层面来看，中国市场在过去几年变化较快，2025年市场规模为百万美元，约占全球的%，预计2032年将达到百万美元，届时全球占比将达到%。

2025年美国关税政策为全球经济格局带来显著不确定性，本报告将深入解析最新关税调整及各国应对战略对有机火麻蛋白市场竞争态势、区域经济联动及供应链重构的潜在影响。

2025年全球有机火麻蛋白产量达27千吨，平均价格为15000美元/吨。有机火麻蛋白是指从火麻的种子中提取分离得到的植物蛋白制品。

有机火麻蛋白的单线年产能通常在1800-2000吨/年，其毛利率在28%左右。

有机火麻蛋白下游消耗量食品饮料36%，营养健康29%，功能配料23%，其他12%。

消费层面来说，目前地区是全球最大的消费市场，2025年占有%的市场份额，之后是和，分别占有%和%。预计未来几年，地区增长最快，2026-2032期间CAGR大约为%；

生产端来看，北美和欧洲是两个重要的生产地区，2025年分别占有%和%的市场份额，预计未来几年，地区将保持最快增速，预计2032年份额将达到%；

从蛋白含量类型方面来看，50%-60%占有重要地位，预计2032年份额将达到

%。同时就应用来看，食品饮料在2025年份额大约是%，未来几年CAGR大约为%；

从生产商来说，全球范围内，有机火麻蛋白核心厂商主要包括Fresh Hemp Foods（加拿大）、Nutiva（美国）、Bob's Red Mill Natural Foods（美国）、HempFlax（荷兰）、Canah International（罗马尼亚）等。2025年，全球第一梯队厂商主要有、和，第一梯队占有大约%的市场份额；第二梯队厂商有、、和等，共占有%份额。

本报告研究全球与中国市场有机火麻蛋白的产能、产量、销量、销售额、价格及未来趋势。重点分析全球与中国市场的主要厂商产品特点、产品规格、价格、销量、销售收入及全球和中国市场主要生产商的市场份额。历史数据为2021至2025年，预测数据为2026至2032年。

主要厂商包括：

Fresh Hemp Foods（加拿大）

Nutiva（美国）

Bob's Red Mill Natural Foods（美国）

HempFlax（荷兰）

Canah International（罗马尼亚）

Nordic Hemp（爱沙尼亚）

Midlands（新西兰）

Z-Company（荷兰）

Signature Products（德国）

Australian Primary Hemp（澳大利亚）

晟麦实业（中国）

辽宁俏牌生物科技（中国）

陕西瀚普兰有机农业科技（中国）

田禾生物科技（中国）

山西宏田嘉利农业科技（中国）

陕西昂盛生物医药科技（中国）

按照不同蛋白含量类型，包括如下几个类别：

40%–50%

50%–60%

60%–80%

≥80%–90%

按照不同原料类型，包括如下几个类别：

整籽型火麻蛋白

脱壳火麻仁蛋白

脱脂火麻籽粕蛋白

按照不同加工类型，包括如下几个类别：

机械粉碎型

干法分级型

湿法提取型

酶法改性型

发酵改性型

按照不同应用，主要包括如下几个方面：

食品饮料

营养健康

功能配料

其他

重点关注如下几个地区

北美

欧洲

中国

本文正文共10章，各章节主要内容如下：

第1章：报告统计范围、产品细分及主要的下游市场，行业背景、发展历史、现状及趋势等

第2章：全球总体规模（产能、产量、销量、需求量、销售收入等数据，2021-2032年）

第3章：全球有机火麻蛋白主要地区分析，包括销量、销售收入等

第4章：全球范围内有机火麻蛋白主要厂商竞争分析，主要包括有机火麻蛋白产能、销量、收入、市场份额、价格、产地及行业集中度分析

第5章：全球有机火麻蛋白主要厂商基本情况介绍，包括公司简介、有机火麻蛋白产品型号、销量、收入、价格及最新动态等

第6章：全球不同蛋白含量类型有机火麻蛋白销量、收入、价格及份额等

第7章：全球不同应用有机火麻蛋白销量、收入、价格及份额等

第8章：产业链、上下游分析、销售渠道与客户分析等

第9章：行业动态、增长驱动因素、发展机遇、有利因素、不利及阻碍因素、行业政策等

第10章：报告结论

报告目录

1 有机火麻蛋白市场概述

1.1 产品定义及统计范围

1.2 按照不同蛋白含量类型，有机火麻蛋白主要可以分为如下几个类别

1.2.1 全球不同蛋白含量类型有机火麻蛋白销售额增长趋势2021 VS 2025 VS 2032

1.2.2 40%–50%

1.2.3 50%–60%

1.2.4 60%–80%

1.2.5 ≥80%–90%

1.3 按照不同原料类型，有机火麻蛋白主要可以分为如下几个类别

1.3.1 全球不同原料类型有机火麻蛋白销售额增长趋势2021 VS 2025 VS 2032

1.3.2 整籽型火麻蛋白

1.3.3 脱壳火麻仁蛋白

1.3.4 脱脂火麻籽粕蛋白

- 1.4 按照不同加工类型，有机火麻蛋白主要可以分为如下几个类别
 - 1.4.1 全球不同加工类型有机火麻蛋白销售额增长趋势2021 VS 2025 VS 2032
 - 1.4.2 机械粉碎型
 - 1.4.3 干法分级型
 - 1.4.4 湿法提取型
 - 1.4.5 酶法改性型
 - 1.4.6 发酵改性型
- 1.5 从不同应用，有机火麻蛋白主要包括如下几个方面
 - 1.5.1 全球不同应用有机火麻蛋白销售额增长趋势2021 VS 2025 VS 2032
 - 1.5.2 食品饮料
 - 1.5.3 营养健康
 - 1.5.4 功能配料
 - 1.5.5 其他
- 1.6 有机火麻蛋白行业背景、发展历史、现状及趋势
 - 1.6.1 有机火麻蛋白行业目前现状分析
 - 1.6.2 有机火麻蛋白发展趋势
- 2 全球有机火麻蛋白总体规模分析
 - 2.1 全球有机火麻蛋白供需现状及预测（2021-2032）
 - 2.1.1 全球有机火麻蛋白产能、产量、产能利用率及发展趋势（2021-2032）
 - 2.1.2 全球有机火麻蛋白产量、需求量及发展趋势（2021-2032）
 - 2.2 全球主要地区有机火麻蛋白产量及发展趋势（2021-2032）
 - 2.2.1 全球主要地区有机火麻蛋白产量（2021-2026）
 - 2.2.2 全球主要地区有机火麻蛋白产量（2027-2032）
 - 2.2.3 全球主要地区有机火麻蛋白产量市场份额（2021-2032）
 - 2.3 中国有机火麻蛋白供需现状及预测（2021-2032）
 - 2.3.1 中国有机火麻蛋白产能、产量、产能利用率及发展趋势（2021-2032）
 - 2.3.2 中国有机火麻蛋白产量、市场需求量及发展趋势（2021-2032）
 - 2.4 全球有机火麻蛋白销量及销售额
 - 2.4.1 全球市场有机火麻蛋白销售额（2021-2032）
 - 2.4.2 全球市场有机火麻蛋白销量（2021-2032）
 - 2.4.3 全球市场有机火麻蛋白价格趋势（2021-2032）
- 3 全球有机火麻蛋白主要地区分析
 - 3.1 全球主要地区有机火麻蛋白市场规模分析：2021 VS 2025 VS 2032
 - 3.1.1 全球主要地区有机火麻蛋白销售收入及市场份额（2021-2026）
 - 3.1.2 全球主要地区有机火麻蛋白销售收入预测（2027-2032）
 - 3.2 全球主要地区有机火麻蛋白销量分析：2021 VS 2025 VS 2032
 - 3.2.1 全球主要地区有机火麻蛋白销量及市场份额（2021-2026）
 - 3.2.2 全球主要地区有机火麻蛋白销量及市场份额预测（2027-2032）
 - 3.3 北美市场有机火麻蛋白销量、收入及增长率（2021-2032）
 - 3.4 欧洲市场有机火麻蛋白销量、收入及增长率（2021-2032）
 - 3.5 中国市场有机火麻蛋白销量、收入及增长率（2021-2032）
 - 3.6 日本市场有机火麻蛋白销量、收入及增长率（2021-2032）
 - 3.7 东南亚市场有机火麻蛋白销量、收入及增长率（2021-2032）
 - 3.8 印度市场有机火麻蛋白销量、收入及增长率（2021-2032）
- 4 全球与中国主要厂商市场份额分析
 - 4.1 全球市场主要厂商有机火麻蛋白产能市场份额
 - 4.2 全球市场主要厂商有机火麻蛋白销量（2021-2026）
 - 4.2.1 全球市场主要厂商有机火麻蛋白销量（2021-2026）
 - 4.2.2 全球市场主要厂商有机火麻蛋白销售收入（2021-2026）
 - 4.2.3 全球市场主要厂商有机火麻蛋白销售价格（2021-2026）
 - 4.2.4 2025年全球主要生产商有机火麻蛋白收入排名
 - 4.3 中国市场主要厂商有机火麻蛋白销量（2021-2026）
 - 4.3.1 中国市场主要厂商有机火麻蛋白销量（2021-2026）
 - 4.3.2 中国市场主要厂商有机火麻蛋白销售收入（2021-2026）
 - 4.3.3 2025年中国主要生产商有机火麻蛋白收入排名
 - 4.3.4 中国市场主要厂商有机火麻蛋白销售价格（2021-2026）
 - 4.4 全球主要厂商有机火麻蛋白总部及产地分布
 - 4.5 全球主要厂商成立时间及有机火麻蛋白商业化日期
 - 4.6 全球主要厂商有机火麻蛋白产品类型及应用
 - 4.7 有机火麻蛋白行业集中度、竞争程度分析

- 4.7.1 有机大麻蛋白行业集中度分析：2025年全球Top 5生产商市场份额
- 4.7.2 全球有机大麻蛋白第一梯队、第二梯队和第三梯队生产商（品牌）及市场份额
- 4.8 新增投资及市场并购活动
- 5 全球主要生产商分析
 - 5.1 Fresh Hemp Foods（加拿大）
 - 5.1.1 Fresh Hemp Foods（加拿大）基本信息、有机大麻蛋白生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.1.2 Fresh Hemp Foods（加拿大）有机大麻蛋白产品规格、参数及市场应用
 - 5.1.3 Fresh Hemp Foods（加拿大）有机大麻蛋白销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
 - 5.1.4 Fresh Hemp Foods（加拿大）公司简介及主要业务
 - 5.1.5 Fresh Hemp Foods（加拿大）企业最新动态
 - 5.2 Nutiva（美国）
 - 5.2.1 Nutiva（美国）基本信息、有机大麻蛋白生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.2.2 Nutiva（美国）有机大麻蛋白产品规格、参数及市场应用
 - 5.2.3 Nutiva（美国）有机大麻蛋白销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
 - 5.2.4 Nutiva（美国）公司简介及主要业务
 - 5.2.5 Nutiva（美国）企业最新动态
 - 5.3 Bob's Red Mill Natural Foods（美国）
 - 5.3.1 Bob's Red Mill Natural Foods（美国）基本信息、有机大麻蛋白生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.3.2 Bob's Red Mill Natural Foods（美国）有机大麻蛋白产品规格、参数及市场应用
 - 5.3.3 Bob's Red Mill Natural Foods（美国）有机大麻蛋白销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
 - 5.3.4 Bob's Red Mill Natural Foods（美国）公司简介及主要业务
 - 5.3.5 Bob's Red Mill Natural Foods（美国）企业最新动态
 - 5.4 HempFlax（荷兰）
 - 5.4.1 HempFlax（荷兰）基本信息、有机大麻蛋白生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.4.2 HempFlax（荷兰）有机大麻蛋白产品规格、参数及市场应用
 - 5.4.3 HempFlax（荷兰）有机大麻蛋白销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
 - 5.4.4 HempFlax（荷兰）公司简介及主要业务
 - 5.4.5 HempFlax（荷兰）企业最新动态
 - 5.5 Canah International（罗马尼亚）
 - 5.5.1 Canah International（罗马尼亚）基本信息、有机大麻蛋白生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.5.2 Canah International（罗马尼亚）有机大麻蛋白产品规格、参数及市场应用
 - 5.5.3 Canah International（罗马尼亚）有机大麻蛋白销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
 - 5.5.4 Canah International（罗马尼亚）公司简介及主要业务
 - 5.5.5 Canah International（罗马尼亚）企业最新动态
 - 5.6 Nordic Hemp（爱沙尼亚）
 - 5.6.1 Nordic Hemp（爱沙尼亚）基本信息、有机大麻蛋白生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.6.2 Nordic Hemp（爱沙尼亚）有机大麻蛋白产品规格、参数及市场应用
 - 5.6.3 Nordic Hemp（爱沙尼亚）有机大麻蛋白销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
 - 5.6.4 Nordic Hemp（爱沙尼亚）公司简介及主要业务
 - 5.6.5 Nordic Hemp（爱沙尼亚）企业最新动态
 - 5.7 Midlands（新西兰）
 - 5.7.1 Midlands（新西兰）基本信息、有机大麻蛋白生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.7.2 Midlands（新西兰）有机大麻蛋白产品规格、参数及市场应用
 - 5.7.3 Midlands（新西兰）有机大麻蛋白销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
 - 5.7.4 Midlands（新西兰）公司简介及主要业务
 - 5.7.5 Midlands（新西兰）企业最新动态
 - 5.8 Z-Company（荷兰）
 - 5.8.1 Z-Company（荷兰）基本信息、有机大麻蛋白生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.8.2 Z-Company（荷兰）有机大麻蛋白产品规格、参数及市场应用
 - 5.8.3 Z-Company（荷兰）有机大麻蛋白销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
 - 5.8.4 Z-Company（荷兰）公司简介及主要业务
 - 5.8.5 Z-Company（荷兰）企业最新动态
 - 5.9 Signature Products（德国）
 - 5.9.1 Signature Products（德国）基本信息、有机大麻蛋白生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.9.2 Signature Products（德国）有机大麻蛋白产品规格、参数及市场应用
 - 5.9.3 Signature Products（德国）有机大麻蛋白销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
 - 5.9.4 Signature Products（德国）公司简介及主要业务
 - 5.9.5 Signature Products（德国）企业最新动态
 - 5.10 Australian Primary Hemp（澳大利亚）
 - 5.10.1 Australian Primary Hemp（澳大利亚）基本信息、有机大麻蛋白生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

- 5.10.2 Australian Primary Hemp (澳大利亚) 有机火麻蛋白产品规格、参数及市场应用
- 5.10.3 Australian Primary Hemp (澳大利亚) 有机火麻蛋白销量、收入、价格及毛利率 (2021-2026)
- 5.10.4 Australian Primary Hemp (澳大利亚) 公司简介及主要业务
- 5.10.5 Australian Primary Hemp (澳大利亚) 企业最新动态
- 5.11 晟麦实业 (中国)
 - 5.11.1 晟麦实业 (中国) 基本信息、有机火麻蛋白生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.11.2 晟麦实业 (中国) 有机火麻蛋白产品规格、参数及市场应用
 - 5.11.3 晟麦实业 (中国) 有机火麻蛋白销量、收入、价格及毛利率 (2021-2026)
 - 5.11.4 晟麦实业 (中国) 公司简介及主要业务
 - 5.11.5 晟麦实业 (中国) 企业最新动态
- 5.12 辽宁俏牌生物科技 (中国)
 - 5.12.1 辽宁俏牌生物科技 (中国) 基本信息、有机火麻蛋白生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.12.2 辽宁俏牌生物科技 (中国) 有机火麻蛋白产品规格、参数及市场应用
 - 5.12.3 辽宁俏牌生物科技 (中国) 有机火麻蛋白销量、收入、价格及毛利率 (2021-2026)
 - 5.12.4 辽宁俏牌生物科技 (中国) 公司简介及主要业务
 - 5.12.5 辽宁俏牌生物科技 (中国) 企业最新动态
- 5.13 陕西瀚普兰有机农业科技 (中国)
 - 5.13.1 陕西瀚普兰有机农业科技 (中国) 基本信息、有机火麻蛋白生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.13.2 陕西瀚普兰有机农业科技 (中国) 有机火麻蛋白产品规格、参数及市场应用
 - 5.13.3 陕西瀚普兰有机农业科技 (中国) 有机火麻蛋白销量、收入、价格及毛利率 (2021-2026)
 - 5.13.4 陕西瀚普兰有机农业科技 (中国) 公司简介及主要业务
 - 5.13.5 陕西瀚普兰有机农业科技 (中国) 企业最新动态
- 5.14 田禾生物科技 (中国)
 - 5.14.1 田禾生物科技 (中国) 基本信息、有机火麻蛋白生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.14.2 田禾生物科技 (中国) 有机火麻蛋白产品规格、参数及市场应用
 - 5.14.3 田禾生物科技 (中国) 有机火麻蛋白销量、收入、价格及毛利率 (2021-2026)
 - 5.14.4 田禾生物科技 (中国) 公司简介及主要业务
 - 5.14.5 田禾生物科技 (中国) 企业最新动态
- 5.15 山西宏田嘉利农业科技 (中国)
 - 5.15.1 山西宏田嘉利农业科技 (中国) 基本信息、有机火麻蛋白生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.15.2 山西宏田嘉利农业科技 (中国) 有机火麻蛋白产品规格、参数及市场应用
 - 5.15.3 山西宏田嘉利农业科技 (中国) 有机火麻蛋白销量、收入、价格及毛利率 (2021-2026)
 - 5.15.4 山西宏田嘉利农业科技 (中国) 公司简介及主要业务
 - 5.15.5 山西宏田嘉利农业科技 (中国) 企业最新动态
- 5.16 陕西昂盛生物医药科技 (中国)
 - 5.16.1 陕西昂盛生物医药科技 (中国) 基本信息、有机火麻蛋白生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.16.2 陕西昂盛生物医药科技 (中国) 有机火麻蛋白产品规格、参数及市场应用
 - 5.16.3 陕西昂盛生物医药科技 (中国) 有机火麻蛋白销量、收入、价格及毛利率 (2021-2026)
 - 5.16.4 陕西昂盛生物医药科技 (中国) 公司简介及主要业务
 - 5.16.5 陕西昂盛生物医药科技 (中国) 企业最新动态
- 6 不同蛋白含量类型有机火麻蛋白分析
 - 6.1 全球不同蛋白含量类型有机火麻蛋白销量 (2021-2032)
 - 6.1.1 全球不同蛋白含量类型有机火麻蛋白销量及市场份额 (2021-2026)
 - 6.1.2 全球不同蛋白含量类型有机火麻蛋白销量预测 (2027-2032)
 - 6.2 全球不同蛋白含量类型有机火麻蛋白收入 (2021-2032)
 - 6.2.1 全球不同蛋白含量类型有机火麻蛋白收入及市场份额 (2021-2026)
 - 6.2.2 全球不同蛋白含量类型有机火麻蛋白收入预测 (2027-2032)
 - 6.3 全球不同蛋白含量类型有机火麻蛋白价格走势 (2021-2032)
- 7 不同应用有机火麻蛋白分析
 - 7.1 全球不同应用有机火麻蛋白销量 (2021-2032)
 - 7.1.1 全球不同应用有机火麻蛋白销量及市场份额 (2021-2026)
 - 7.1.2 全球不同应用有机火麻蛋白销量预测 (2027-2032)
 - 7.2 全球不同应用有机火麻蛋白收入 (2021-2032)
 - 7.2.1 全球不同应用有机火麻蛋白收入及市场份额 (2021-2026)
 - 7.2.2 全球不同应用有机火麻蛋白收入预测 (2027-2032)
 - 7.3 全球不同应用有机火麻蛋白价格走势 (2021-2032)
- 8 上游原料及下游市场分析
 - 8.1 有机火麻蛋白产业链分析
 - 8.2 有机火麻蛋白工艺制造技术分析
 - 8.3 有机火麻蛋白产业上游供应分析

- 8.3.1 上游原料供给状况
- 8.3.2 原料供应商及联系方式
- 8.4 有机火麻蛋白下游客户分析
- 8.5 有机火麻蛋白销售渠道分析
- 9 行业发展机遇和风险分析
 - 9.1 有机火麻蛋白行业发展机遇及主要驱动因素
 - 9.2 有机火麻蛋白行业发展面临的风险
 - 9.3 有机火麻蛋白行业政策分析
 - 9.4 美国对华关税对行业的影响分析
 - 9.5 中国企业SWOT分析
- 10 研究成果及结论
- 11 附录
 - 11.1 研究方法
 - 11.2 数据来源
 - 11.2.1 二手信息来源
 - 11.2.2 一手信息来源
 - 11.3 数据交互验证
 - 11.4 免责声明

报告图表

表格目录

- 表 1: 全球不同蛋白含量类型有机火麻蛋白销售额增长 (CAGR) 趋势2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)
- 表 2: 全球不同原料类型有机火麻蛋白销售额增长 (CAGR) 趋势2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)
- 表 3: 全球不同加工类型有机火麻蛋白销售额增长 (CAGR) 趋势2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)
- 表 4: 全球不同应用销售额增速 (CAGR) 2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)
- 表 5: 有机火麻蛋白行业目前发展现状
- 表 6: 有机火麻蛋白发展趋势
- 表 7: 全球主要地区有机火麻蛋白产量增速 (CAGR) : (2021 VS 2025 VS 2032) & (千吨)
- 表 8: 全球主要地区有机火麻蛋白产量 (2021-2026) & (千吨)
- 表 9: 全球主要地区有机火麻蛋白产量 (2027-2032) & (千吨)
- 表 10: 全球主要地区有机火麻蛋白产量市场份额 (2021-2026)
- 表 11: 全球主要地区有机火麻蛋白产量市场份额 (2027-2032)
- 表 12: 全球主要地区有机火麻蛋白销售收入增速: (2021 VS 2025 VS 2032) & (百万美元)
- 表 13: 全球主要地区有机火麻蛋白销售收入 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 14: 全球主要地区有机火麻蛋白销售收入市场份额 (2021-2026)
- 表 15: 全球主要地区有机火麻蛋白收入 (2027-2032) & (百万美元)
- 表 16: 全球主要地区有机火麻蛋白收入市场份额 (2027-2032)
- 表 17: 全球主要地区有机火麻蛋白销量 (千吨) : 2021 VS 2025 VS 2032
- 表 18: 全球主要地区有机火麻蛋白销量 (2021-2026) & (千吨)
- 表 19: 全球主要地区有机火麻蛋白销量市场份额 (2021-2026)
- 表 20: 全球主要地区有机火麻蛋白销量 (2027-2032) & (千吨)
- 表 21: 全球主要地区有机火麻蛋白销量份额 (2027-2032)
- 表 22: 全球市场主要厂商有机火麻蛋白产能 (2025-2026) & (千吨)
- 表 23: 全球市场主要厂商有机火麻蛋白销量 (2021-2026) & (千吨)
- 表 24: 全球市场主要厂商有机火麻蛋白销量市场份额 (2021-2026)
- 表 25: 全球市场主要厂商有机火麻蛋白销售收入 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 26: 全球市场主要厂商有机火麻蛋白销售收入市场份额 (2021-2026)
- 表 27: 全球市场主要厂商有机火麻蛋白销售价格 (2021-2026) & (美元/吨)
- 表 28: 2025年全球主要生产商有机火麻蛋白收入排名 (百万美元)
- 表 29: 中国市场主要厂商有机火麻蛋白销量 (2021-2026) & (千吨)
- 表 30: 中国市场主要厂商有机火麻蛋白销量市场份额 (2021-2026)
- 表 31: 中国市场主要厂商有机火麻蛋白销售收入 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 32: 中国市场主要厂商有机火麻蛋白销售收入市场份额 (2021-2026)
- 表 33: 2025年中国主要生产商有机火麻蛋白收入排名 (百万美元)

表 34: 中国市场主要厂商有机火麻蛋白销售价格 (2021-2026) & (美元/吨)

表 35: 全球主要厂商有机火麻蛋白总部及产地分布

表 36: 全球主要厂商成立时间及有机火麻蛋白商业化日期

表 37: 全球主要厂商有机火麻蛋白产品类型及应用

表 38: 2025年全球有机火麻蛋白主要厂商市场地位 (第一梯队、第二梯队和第三梯队)

表 39: 全球有机火麻蛋白市场投资、并购等现状分析

表 40: Fresh Hemp Foods (加拿大) 有机火麻蛋白生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 41: Fresh Hemp Foods (加拿大) 有机火麻蛋白产品规格、参数及市场应用

表 42: Fresh Hemp Foods (加拿大)

有机火麻蛋白销量 (千吨)、收入 (百万美元)、价格 (美元/吨) 及毛利率 (2021-2026)

表 43: Fresh Hemp Foods (加拿大) 公司简介及主要业务

表 44: Fresh Hemp Foods (加拿大) 企业最新动态

表 45: Nutiva (美国) 有机火麻蛋白生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 46: Nutiva (美国) 有机火麻蛋白产品规格、参数及市场应用

表 47: Nutiva (美国) 有机火麻蛋白销量 (千吨)、收入 (百万美元)、价格 (美元/吨) 及毛利率 (2021-2026)

表 48: Nutiva (美国) 公司简介及主要业务

表 49: Nutiva (美国) 企业最新动态

表 50: Bob' s Red Mill Natural Foods (美国) 有机火麻蛋白生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 51: Bob' s Red Mill Natural Foods (美国) 有机火麻蛋白产品规格、参数及市场应用

表 52: Bob' s Red Mill Natural Foods (美国)

有机火麻蛋白销量 (千吨)、收入 (百万美元)、价格 (美元/吨) 及毛利率 (2021-2026)

表 53: Bob' s Red Mill Natural Foods (美国) 公司简介及主要业务

表 54: Bob' s Red Mill Natural Foods (美国) 企业最新动态

表 55: HempFlax (荷兰) 有机火麻蛋白生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 56: HempFlax (荷兰) 有机火麻蛋白产品规格、参数及市场应用

表 57: HempFlax (荷兰) 有机火麻蛋白销量 (千吨)、收入 (百万美元)、价格 (美元/吨) 及毛利率 (2021-2026)

表 58: HempFlax (荷兰) 公司简介及主要业务

表 59: HempFlax (荷兰) 企业最新动态

表 60: Canah International (罗马尼亚) 有机火麻蛋白生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 61: Canah International (罗马尼亚) 有机火麻蛋白产品规格、参数及市场应用

表 62: Canah International (罗马尼亚)

有机火麻蛋白销量 (千吨)、收入 (百万美元)、价格 (美元/吨) 及毛利率 (2021-2026)

表 63: Canah International (罗马尼亚) 公司简介及主要业务

表 64: Canah International (罗马尼亚) 企业最新动态

表 65: Nordic Hemp (爱沙尼亚) 有机火麻蛋白生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 66: Nordic Hemp (爱沙尼亚) 有机火麻蛋白产品规格、参数及市场应用

表 67: Nordic Hemp (爱沙尼亚)

有机火麻蛋白销量 (千吨)、收入 (百万美元)、价格 (美元/吨) 及毛利率 (2021-2026)

表 68: Nordic Hemp (爱沙尼亚) 公司简介及主要业务

表 69: Nordic Hemp (爱沙尼亚) 企业最新动态

表 70: Midlands (新西兰) 有机火麻蛋白生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 71: Midlands (新西兰) 有机火麻蛋白产品规格、参数及市场应用

表 72: Midlands (新西兰) 有机火麻蛋白销量 (千吨)、收入 (百万美元)、价格 (美元/吨) 及毛利率 (2021-2026)

表 73: Midlands (新西兰) 公司简介及主要业务

表 74: Midlands (新西兰) 企业最新动态

表 75: Z-Company (荷兰) 有机火麻蛋白生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 76: Z-Company (荷兰) 有机火麻蛋白产品规格、参数及市场应用

表 77: Z-Company (荷兰)

有机火麻蛋白销量 (千吨)、收入 (百万美元)、价格 (美元/吨) 及毛利率 (2021-2026)

表 78: Z-Company (荷兰) 公司简介及主要业务

表 79: Z-Company (荷兰) 企业最新动态

表 80: Signature Products (德国) 有机火麻蛋白生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 81: Signature Products (德国) 有机火麻蛋白产品规格、参数及市场应用

表 82: Signature Products (德国)

有机火麻蛋白销量 (千吨)、收入 (百万美元)、价格 (美元/吨) 及毛利率 (2021-2026)

表 83: Signature Products (德国) 公司简介及主要业务

表 84: Signature Products (德国) 企业最新动态

表 85: Australian Primary Hemp (澳大利亚) 有机火麻蛋白生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 86: Australian Primary Hemp (澳大利亚) 有机火麻蛋白产品规格、参数及市场应用

表 87: Australian Primary Hemp (澳大利亚)

有机火麻蛋白销量（千吨）、收入（百万美元）、价格（美元/吨）及毛利率（2021-2026）

表 88: Australian Primary Hemp（澳大利亚）公司简介及主要业务

表 89: Australian Primary Hemp（澳大利亚）企业最新动态

表 90: 晟麦实业（中国）有机火麻蛋白生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 91: 晟麦实业（中国）有机火麻蛋白产品规格、参数及市场应用

表 92: 晟麦实业（中国）有机火麻蛋白销量（千吨）、收入（百万美元）、价格（美元/吨）及毛利率（2021-2026）

表 93: 晟麦实业（中国）公司简介及主要业务

表 94: 晟麦实业（中国）企业最新动态

表 95: 辽宁俏牌生物科技（中国）有机火麻蛋白生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 96: 辽宁俏牌生物科技（中国）有机火麻蛋白产品规格、参数及市场应用

表 97: 辽宁俏牌生物科技（中国）

有机火麻蛋白销量（千吨）、收入（百万美元）、价格（美元/吨）及毛利率（2021-2026）

表 98: 辽宁俏牌生物科技（中国）公司简介及主要业务

表 99: 辽宁俏牌生物科技（中国）企业最新动态

表 100: 陕西瀚普兰有机农业科技（中国）有机火麻蛋白生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 101: 陕西瀚普兰有机农业科技（中国）有机火麻蛋白产品规格、参数及市场应用

表 102: 陕西瀚普兰有机农业科技（中国）

有机火麻蛋白销量（千吨）、收入（百万美元）、价格（美元/吨）及毛利率（2021-2026）

表 103: 陕西瀚普兰有机农业科技（中国）公司简介及主要业务

表 104: 陕西瀚普兰有机农业科技（中国）企业最新动态

表 105: 田禾生物科技（中国）有机火麻蛋白生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 106: 田禾生物科技（中国）有机火麻蛋白产品规格、参数及市场应用

表 107: 田禾生物科技（中国）

有机火麻蛋白销量（千吨）、收入（百万美元）、价格（美元/吨）及毛利率（2021-2026）

表 108: 田禾生物科技（中国）公司简介及主要业务

表 109: 田禾生物科技（中国）企业最新动态

表 110: 山西宏田嘉利农业科技（中国）有机火麻蛋白生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 111: 山西宏田嘉利农业科技（中国）有机火麻蛋白产品规格、参数及市场应用

表 112: 山西宏田嘉利农业科技（中国）

有机火麻蛋白销量（千吨）、收入（百万美元）、价格（美元/吨）及毛利率（2021-2026）

表 113: 山西宏田嘉利农业科技（中国）公司简介及主要业务

表 114: 山西宏田嘉利农业科技（中国）企业最新动态

表 115: 陕西昂盛生物医药科技（中国）有机火麻蛋白生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 116: 陕西昂盛生物医药科技（中国）有机火麻蛋白产品规格、参数及市场应用

表 117: 陕西昂盛生物医药科技（中国）

有机火麻蛋白销量（千吨）、收入（百万美元）、价格（美元/吨）及毛利率（2021-2026）

表 118: 陕西昂盛生物医药科技（中国）公司简介及主要业务

表 119: 陕西昂盛生物医药科技（中国）企业最新动态

表 120: 全球不同蛋白含量类型有机火麻蛋白销量（2021-2026）&（千吨）

表 121: 全球不同蛋白含量类型有机火麻蛋白销量市场份额（2021-2026）

表 122: 全球不同蛋白含量类型有机火麻蛋白销量预测（2027-2032）&（千吨）

表 123: 全球市场不同蛋白含量类型有机火麻蛋白销量市场份额预测（2027-2032）

表 124: 全球不同蛋白含量类型有机火麻蛋白收入（2021-2026）&（百万美元）

表 125: 全球不同蛋白含量类型有机火麻蛋白收入市场份额（2021-2026）

表 126: 全球不同蛋白含量类型有机火麻蛋白收入预测（2027-2032）&（百万美元）

表 127: 全球不同蛋白含量类型有机火麻蛋白收入市场份额预测（2027-2032）

表 128: 全球不同应用有机火麻蛋白销量（2021-2026）&（千吨）

表 129: 全球不同应用有机火麻蛋白销量市场份额（2021-2026）

表 130: 全球不同应用有机火麻蛋白销量预测（2027-2032）&（千吨）

表 131: 全球市场不同应用有机火麻蛋白销量市场份额预测（2027-2032）

表 132: 全球不同应用有机火麻蛋白收入（2021-2026）&（百万美元）

表 133: 全球不同应用有机火麻蛋白收入市场份额（2021-2026）

表 134: 全球不同应用有机火麻蛋白收入预测（2027-2032）&（百万美元）

表 135: 全球不同应用有机火麻蛋白收入市场份额预测（2027-2032）

表 136: 有机火麻蛋白上游原料供应商及联系方式列表

表 137: 有机火麻蛋白典型客户列表

表 138: 有机火麻蛋白主要销售模式及销售渠道

表 139: 有机火麻蛋白行业发展机遇及主要驱动因素

表 140: 有机火麻蛋白行业发展面临的风险

表 141: 有机火麻蛋白行业政策分析

表 142: 研究范围

表 143: 本文分析师列表

图表目录

图 1: 有机火麻蛋白产品图片

图 2: 全球不同蛋白含量类型有机火麻蛋白销售额2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)

图 3: 全球不同蛋白含量类型有机火麻蛋白市场份额2025 & 2032

图 4: 40%-50%产品图片

图 5: 50%-60%产品图片

图 6: 60%-80%产品图片

图 7: ≥80%-90%产品图片

图 8: 全球不同原料类型有机火麻蛋白销售额2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)

图 9: 全球不同原料类型有机火麻蛋白市场份额2025 & 2032

图 10: 整籽型火麻蛋白产品图片

图 11: 脱壳火麻仁蛋白产品图片

图 12: 脱脂火麻籽粕蛋白产品图片

图 13: 全球不同加工类型有机火麻蛋白销售额2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)

图 14: 全球不同加工类型有机火麻蛋白市场份额2025 & 2032

图 15: 机械粉碎型产品图片

图 16: 干法分级型产品图片

图 17: 湿法提取型产品图片

图 18: 酶法改性型产品图片

图 19: 发酵改性型产品图片

图 20: 全球不同应用销售额2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)

图 21: 全球不同应用有机火麻蛋白市场份额2025 & 2032

图 22: 食品饮料

图 23: 营养健康

图 24: 功能配料

图 25: 其他

图 26: 全球有机火麻蛋白产能、产量、产能利用率及发展趋势 (2021-2032) & (千吨)

图 27: 全球有机火麻蛋白产量、需求量及发展趋势 (2021-2032) & (千吨)

图 28: 全球主要地区有机火麻蛋白产量 (2021 VS 2025 VS 2032) & (千吨)

图 29: 全球主要地区有机火麻蛋白产量市场份额 (2021-2032)

图 30: 中国有机火麻蛋白产能、产量、产能利用率及发展趋势 (2021-2032) & (千吨)

图 31: 中国有机火麻蛋白产量、市场需求量及发展趋势 (2021-2032) & (千吨)

图 32: 全球有机火麻蛋白市场销售额及增长率: (2021-2032) & (百万美元)

图 33: 全球市场有机火麻蛋白市场规模: 2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)

图 34: 全球市场有机火麻蛋白销量及增长率 (2021-2032) & (千吨)

图 35: 全球市场有机火麻蛋白价格趋势 (2021-2032) & (美元/吨)

图 36: 全球主要地区有机火麻蛋白销售收入 (2021 VS 2025 VS 2032) & (百万美元)

图 37: 全球主要地区有机火麻蛋白销售收入市场份额 (2021 VS 2025)

图 38: 北美市场有机火麻蛋白销量及增长率 (2021-2032) & (千吨)

图 39: 北美市场有机火麻蛋白收入及增长率 (2021-2032) & (百万美元)

图 40: 欧洲市场有机火麻蛋白销量及增长率 (2021-2032) & (千吨)

图 41: 欧洲市场有机火麻蛋白收入及增长率 (2021-2032) & (百万美元)

图 42: 中国市场有机火麻蛋白销量及增长率 (2021-2032) & (千吨)

图 43: 中国市场有机火麻蛋白收入及增长率 (2021-2032) & (百万美元)

图 44: 日本市场有机火麻蛋白销量及增长率 (2021-2032) & (千吨)

图 45: 日本市场有机火麻蛋白收入及增长率 (2021-2032) & (百万美元)

图 46: 东南亚市场有机火麻蛋白销量及增长率 (2021-2032) & (千吨)

图 47: 东南亚市场有机火麻蛋白收入及增长率 (2021-2032) & (百万美元)

图 48: 印度市场有机火麻蛋白销量及增长率 (2021-2032) & (千吨)

图 49: 印度市场有机火麻蛋白收入及增长率 (2021-2032) & (百万美元)

图 50: 2025年全球市场主要厂商有机火麻蛋白销量市场份额

图 51: 2025年全球市场主要厂商有机火麻蛋白收入市场份额

图 52: 2025年中国市场主要厂商有机火麻蛋白销量市场份额

图 53: 2025年中国市场主要厂商有机火麻蛋白收入市场份额

图 54: 2025年全球前五大生产商有机火麻蛋白市场份额

图 55: 2025年全球有机火麻蛋白第一梯队、第二梯队和第三梯队厂商及市场份额

- 图 56: 全球不同蛋白含量类型有机大麻蛋白价格走势 (2021-2032) & (美元/吨)
- 图 57: 全球不同应用有机大麻蛋白价格走势 (2021-2032) & (美元/吨)
- 图 58: 有机大麻蛋白产业链
- 图 59: 有机大麻蛋白中国企业SWOT分析
- 图 60: 关键采访目标
- 图 61: 自下而上及自上而下验证
- 图 62: 资料三角测定