

外观	≥90% (水分)
分子量	500-2000 Da
水分	25-30%
密度	0.35-0.45 g/cm ³
溶解度	D90
纯度	水分 >99% (25°C)
认证	BRC, Kosher

规格

- 本品为天然大麻二酚 (CBD) 提取物，不含四氢大麻酚 (THC) 及其他精神活性成分。本品不含任何添加剂、防腐剂或人工香料。
- 本品为全谱提取物，含有大麻二酚 (CBD)、大麻素 (CBG)、大麻素 (CBC) 及其他大麻素。本品不含任何添加剂、防腐剂或人工香料。
- 本品为宽谱提取物，含有大麻二酚 (CBD)、大麻素 (CBG)、大麻素 (CBC) 及其他大麻素。本品不含任何添加剂、防腐剂或人工香料。
- 本品为窄谱提取物，含有大麻二酚 (CBD)。本品不含任何添加剂、防腐剂或人工香料。
- 本品为高纯度提取物，含有大麻二酚 (CBD)。本品不含任何添加剂、防腐剂或人工香料。
- 本品为高纯度提取物，含有大麻素 (CBG)。本品不含任何添加剂、防腐剂或人工香料。
- 本品为高纯度提取物，含有大麻素 (CBC)。本品不含任何添加剂、防腐剂或人工香料。
- 本品为高纯度提取物，含有大麻素 (CBG) 和大麻素 (CBC)。本品不含任何添加剂、防腐剂或人工香料。

包装

本品提供多种包装规格，包括 100g、250g、500g、1kg、2.5kg、5kg、10kg、25kg、50kg、100kg。B2B 客户可定制包装规格。详情请咨询。

- 种子处理：
 - 种子消毒：用 50% 福美双可湿性粉剂 500 倍液浸种 2 小时。
 - 种子包衣：用 10% 吡虫啉可湿性粉剂 500 倍液浸种 2 小时。
 - 种子拌种：用 10% 吡虫啉可湿性粉剂 500 倍液拌种。

- 播种时间：
 - 春播：4 月下旬至 5 月上旬。
 - 夏播：6 月上旬至 6 月中旬。
 - 秋播：9 月下旬至 10 月上旬。
 - 播种深度：3-5 厘米。

- 田间管理：
 - 间苗：出苗后 2-3 厘米时进行间苗。
 - 除草：出苗后 10 厘米时进行除草。
 - 追肥：出苗后 15 厘米时进行追肥。
 - 中耕：出苗后 10 厘米时进行中耕。

播种时间：4 月下旬至 5 月上旬，6 月上旬至 6 月中旬，9 月下旬至 10 月上旬。

播种深度：3-5 厘米。

田间管理：间苗、除草、追肥、中耕。

- 病虫害防治：
 - 蚜虫：用 10% 吡虫啉可湿性粉剂 500 倍液喷雾。
 - 红蜘蛛：用 10% 哒螨灵可湿性粉剂 500 倍液喷雾。
 - 根腐病：用 50% 福美双可湿性粉剂 500 倍液灌根。
 - 枯萎病：用 50% 福美双可湿性粉剂 500 倍液灌根。
 - 霜霉病：用 50% 霜霉威可湿性粉剂 500 倍液喷雾。
 - 白粉病：用 10% 三唑酮可湿性粉剂 500 倍液喷雾。
 - 病毒病：用 10% 病毒灵可湿性粉剂 500 倍液喷雾。
- 采收：
 - 春播：5 月下旬至 6 月上旬。
 - 夏播：7 月上旬至 7 月中旬。
 - 秋播：10 月下旬至 11 月上旬。
- 贮藏：
 - 干燥：采收后及时晾晒，含水量降至 10% 以下。
 - 包装：用牛皮纸袋或聚丙烯袋包装。
 - 贮藏：存放在干燥、通风、避光处。

**Q: What is the typical protein percentage of your Hemp Peptide Powder?**

A: Our **Hemp Peptide Powder** typically contains between 60-70% protein (dry basis). The exact percentage and Degree of Hydrolysis (DH) are provided on the Certificate of Analysis for each batch.

Q: How does Hemp Peptide Powder differ from standard Hemp Protein Powder?

A: **Hemp Peptide Powder** undergoes enzymatic hydrolysis, breaking down larger protein molecules into smaller, more easily absorbed peptides. This results in superior digestibility, higher solubility, and lower viscosity compared to standard hemp protein powder.

Q: Is Hemp Peptide Powder a complete protein with all essential amino acids?

A: Yes, despite being hydrolyzed, **Hemp Peptide Powder** retains the complete amino acid profile of hemp, providing all nine essential amino acids necessary for human nutrition.

Q: What applications benefit most from the enhanced solubility of Hemp Peptide Powder?

A: Applications like clear protein beverages, functional waters, protein shots, and liquid nutritional supplements benefit significantly from the high solubility and low viscosity of **Hemp Peptide Powder**.

Q: What is the shelf life and recommended storage for bulk quantities?

A: Our **Hemp Peptide Powder** typically has a shelf life of 24 months from the manufacturing date when stored in a cool, dry place, away from direct sunlight and moisture, in its original sealed packaging. Specific bulk storage recommendations will be provided with your order documentation.

Q: Do you offer different degrees of hydrolysis (DH) for custom formulations?

A: Yes, we can often customize the Degree of Hydrolysis (DH) to meet specific functional requirements (e.g., solubility, taste, peptide size distribution) for bulk orders. Please contact our sales team to discuss your particular needs.





For more information, please visit our website:

<https://ko.hemp-land.com/products/%ed%97%b4%ed%94%84-%ed%8e%a9%ed%83%80%ec%9d%b4%eb%93%9c-%eb%b6%84%eb%a7%90/>