口腔内からの吸収力を追及した 次世代のナノプラセンタです。



口腔内の健康から全身の健康へ

高濃度無添加ナノプラセンタ

ナノプラセンタ 100 ピュア ジェル

口腔化粧品







独自の特殊製法による原料抽出と 吸収力の高い200nmのナノ化(低分子)に成功しました。

1. タンパク分解

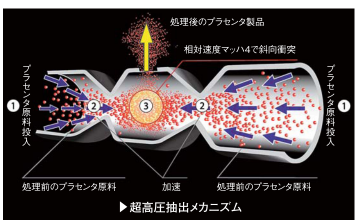
2. 超高圧抽出

3. 高圧熟成(特許申請中)



タンパク質分解の効率化と プラセンタの低臭化を実現

長年研究・開発した独自の振動エネルギーシステムを導入することで、タンパク質の分解効率が非常に良くなります。加熱時間を短縮できることでプラセンタ独特の「臭い」の発生を画期的に低減できます。



245Mpa(メガパスカル)という超高圧抽出に成功

超高圧245Mpaに加圧したプラセンタ原料(粒子)を、超高圧抽出機のチャンバー内で微粒子化します。これに伴い、プラセンタの臭いを一段と低減することが可能になりました。

また、プラセンタ原料(粒子)を最大限に微細化することにより、粘度が非常に低くなります。その結果、高濃度でも粘度が低くサラサラした状態ですので、薄めることなく高濃度プラセンタ原液をそのまま使用することが可能になりました。



100Mpa(メガパスカル)の 高圧で熟成

プラセンタ原料(粒子)に高圧加工 処理を施すシステムです。100MPaの 圧力を24時間かけることで3年間の自 然熟成と同等に仕上がり、通常の原 料(粒子)より微小化されます。また、腐 食しにくい状態となり劣化防止します。

EGFやFGFなどのグロスファクターが、高濃度「プラセンタ」に 含有されていることが研究機関で確認されました。







口腔化粧品 要冷蔵 MADE IN JAPAN

- ●ウマプラセンタエキス配合●食品用原料使用 ●天然ミント精油使用●パラベン・防腐剤不使用 販売名:NPオーラルジェル 容量:1mL×30枚
- 配合成分:水(基材)・ブラセンタエキス(湿潤剤)・ヒドロキシエチルセルロース(粘結剤)・キサンタンガム(粘結剤)・エタノール(可溶化剤)・スペアミント油(着香剤)
- ※使用期限は1年です。開封後は直ちに使用してください。開 封後の保存はできません。
- ※使用中または使用後、はれ、かゆみ、刺激等の異常があらわれた時は使用を中止してください。
- 総 発 売 元 株式会社EID 発 売 元 東京歯科産業株式会社 東京都千代田区外神田

東京都千代田区外神田6-10-5 株式会社オーラルブラス 東京都練馬区羽沢1-4-15 製造販売元 株式会社カリテスジャパで 東京都墨田区両国4-27-5