



Contents

- Company Introduction
 - I.ビジョン/バリュー
 - Ⅱ. 主要事業
 - Ⅲ. グループ組織図
 - IV. 沿革
 - V. 位置
 - VI. グローバル供給網
 - VII. 素材事業部
 - WII. 製品一覧





Vision / ビジョン

健康的な食文化を通じて幸せな未来を作る 企業

私たちの未来を形成する核心力量は創意的な革新と持続的な変化に対する挑戦を受け入れ、最高の顧客満足を達成しようとする絶えない情熱です。



Our Shared Values / バリュー



人の尊厳と自尊心を大切にする



お客様の満足度と価値を高める



家族の幸せと社会に貢献する

- 60年以上のコアバリュー
- ビジネス管理のための指針
- 全職員が共有して実践

食品事業

- ソース、調味料、冷凍食品、スプレッド、キムチ、飲み物など 様々な食品分野でのトップランナーとして位置づけられている。
- 東アジア及び東南アジア地域における強力なブランド認知度保有
- 韓国料理のグローバル化先導

Our Brands









素材事業

- 発酵·生物転換工程において60年以上の経験を有する
- 韓国におけるデンプン糖類事業分野No.1
- ・バイオ素材原料に特化、及びグローバル化された製造現場 (大韓民国、インドネシア、ベトナム、フィリピン)

Our Brands





DAESANG グループ組織図



大象ホールディングス

Better Food, Better Ingredients, Better **Living** for Everyone.

21年度総売上益: 約2.9兆ウォン(約2,900億円)





大象子会社等

DAESANG

食品事業総括 (Processed Food)



食品Global 事業総括 (Processed Food)

O'Food

素材事業総括 MIWON SEWON





海外法人等

(Food & Ingredients)

- Food Service Distribution
- Organic Food Retail
- Construction
- Advertising
- Investment
- Others



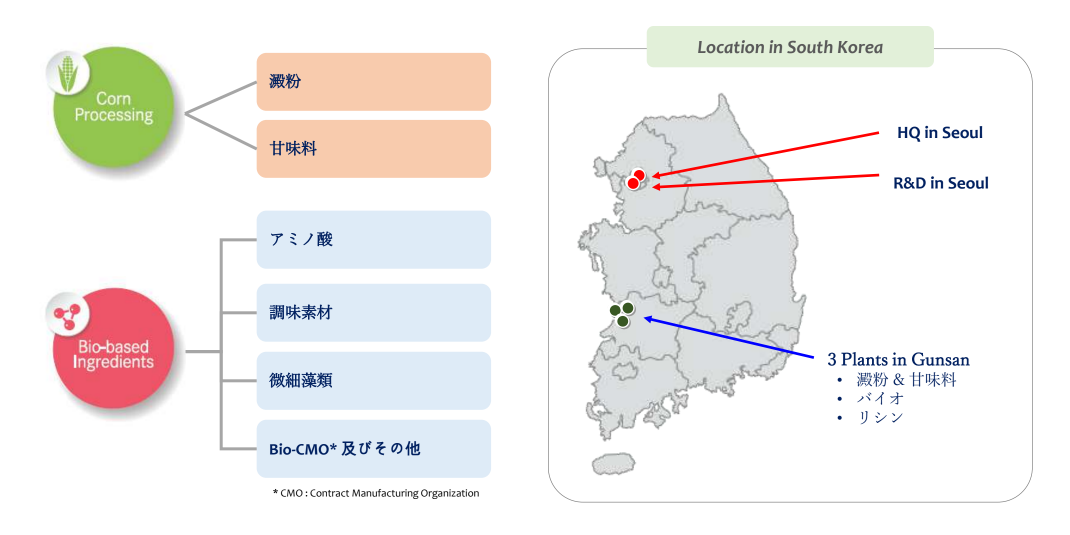
















• 強み



- 1956年からバイオ基板食品原料を専門にする大象は アミノ酸/機能性原料/飼料/調味素材等の分野で世 界トップランナーとして位置。
- ・ 大象のバイオ原料は持続可能な技術で生産され地球 環境に及ぼす影響を大幅に減らす。

Food



- -Food & Beverages
- Dietary supplement
- -Sports nutrition

Amino acids

- L-Arginine Base/HCl
- L-Glutamine
- L-Histidine Base/HCl
- L-Lysine HCl
- L-Phenylalanine
- L-Tryptophan

Flavor enhancers

- MSG / Nucleotides(IMP, GMP)
- NAMINO

Natural flavor ('23e)

NEW NAMINO

Microalgae

- Chlorella / GoldRella
- Euglena

Starches

- Starch (Corn / Waxy / Tapioca)
- Modified Starch (Corn / Waxy)

Sweeteners

- Fructose
- Glucose syrup
- Dextrose
- OligoSaccharide
- Maltodextrin
- Dietary Fiber

Feed



- -Pet food
- -Animal feed
- -Aqua feed

Amino acids

- L-Arginine
- L-Histidine
- L-Lysine HCl/Sulphate
- L-Tryptophan

Microalgae

- Chlorella
- VETAKAN

Others

- Astaxanthin
- Corn gluten meal
- Lysine by-products

Personal care & Cosmetics



- Hair care
- -Skin care
- -Cosmetics

Actives improvers

- L-Arginine Base/HCl
- L-Histidine Base/HCl
- L-Lysine HCl
- Chlorella vulgaris extract
- Euglena gracilis extract
- Cyclodextrin

Sensory enhancers

- Aluminum starch octenylsuccinate
- Sodium starch octenylsuccinate
- Distarch phosphate
- Zea mays (corn) Starch

Moisturizers

- Glucose
- Maltodextrin

Texturizers

• Hydroxypropyl starch phosphate

Nutrition/ Pharmaceuticals



- Cell culture media
- Infant formula/Medical foods
- Raw material for APIs
- -Intermediate/Excipient

Amino acids

- L-Arginine Base/HCl
- L-Glutamine
- L-Histidine Base/HCl
- L-Lysine HCl
- L-Phenylalanine