

## 여왕벌의 놀라운 산란능력과 긴 수명 여왕벌의 먹이 로얄젤리에 그 비밀이 담겨있어

벌이 인간에게 준 최대의 선물로 각광을 받고 있는 로얄젤리(Royal Jelly)는 꿀벌 유충을 기르는 시기에만 분비되는 물질로서 일벌의 유충에게는 4 일간만 먹이고 주로 여왕벌을 기르기 위해 저장된다.

로얄젤리를 먹은 여왕벌은 약 120 만개의 알을 낳는 놀라운 산란능력을 가지게 되며 일벌의 20 배나 장수한다.

그런 이유로 로얄젤리는 예로부터 불로장수, 정력의 묘약으로 알려져 있는 건강식품으로서 10H2DA (10-Hydroxy-2Decanoic Acid)와 17 여종의 아미노산으로 구성된 고단백식품이며, 비타민 A, B1, B2, B6, B12, D, E 와 각종 미네랄 등의 여러 영양성분이 들어있어 영양보급을 통한 건강증진과 유지에 도움이 된다.



### 10-H2DA의 함유량으로 품질 평가 건조 파우더 제품은 영양손실이 많아

자연계에서 유일하게 로얄젤리에만 들어있는 성분으로써 암세포의 성장을 억제하는 신비한 물질이다. 시중에 많은 제품들이 10H2DA 를 1.2%를 함유하고 있는데 반해 나노비® 후레쉬 로얄젤리와 같이 10H2DA 를 6% 이상을 함유하고 있는 제품은 최고급 제품으로 평가된다.

로얄젤리는 채취 단계에서 부터 제조 단계에 이르는 과정이 신속하게 이루어져야 하고

급속냉동 시스템(Quick - Freeze System)으로 처리 되어야 10H2DA 를 비롯한 중요한 영양소들을 그대로 유지 시킬수 있다.

그런데 시중에는 로얄젤리를 파우더로 만들어 캡슐이나 환형으로 만든 제품들이 복용의 간편성을 내세워 판매되고 있지만 로얄젤리를 건조하여 분말로 만드는 과정에서 상당부분의 영양성분들이 손실되고 파우더로 만들기 위해서 부형제까지 사용해야하기 때문에 실제로 큰 효과를 거두기 어렵다고 할 수 있다.

효능을 보기 위해서 섭취하는 로얄젤리를 편리성만 부각해서 실제로는 효과도 얻기 어려운 제품을 판매하는 것은 좋은 상술은 될 수 있지만 어떤 면에서 보면 소비자를 기만하는 행위가 될 것이다. 좀 불편해도 자연그대로를 섭취하도록 하자.

## 과학적으로 입증 된 로얄젤리의 효능 항암, 위장장애 및 면역개선 효과

로얄젤리 원액에는 수분, 고급단백질, 아미노산등이 포함되어 있고 비타민 B 군이 풍부하며 아직 밝혀지지 않은 미지의 R 물질이 들어 있다.

R 물질성분 중 10H2DA 란 것이 존재하는데, 이는 PH 의존성 항미생물 작용이 있고 항균력이 탁월해 페니실리이나 테트라사이클린의 70% 수준에 달한다. 또한 강력한 혈류량 증가 작용에 의해 신진대사를 촉진함으로써 신속한 피로회복 및 활력을 제공하고 혈액을 좋게 하며 피부를 윤기있게 해 준다.

비타민 B1	탄수화물 대사 촉진, 신경계 기능 강화
비타민 B1, B6, B12	간 기능 강화, 해독
니코틴산	세포조직 및 신진대사 강화
비오틴	성장발육 촉진 및 노화방지
아세틸콜린	신경전도 및 신경보강에 효과
아미노산	성장촉진 및 내장조직 대사강화
인산에스텔	에너르기 대사 및 태아발육 촉진
판토텐산	노화방지 및 성장촉진
유파로진	생식선 부활 및 성호르몬 분비촉진

10H2DA	항균제암 물질로 암 예방 및 암세포 성장억제
아연	생식선 보강, 성호르몬 분비 촉진
철	조혈증진 작용, 빈혈예방
마그네슘	신경계 안정 및 심장 및 근육기능 향상
칼슘	뼈와 치아구성 촉진, 연골및 치아발육 효과
R 물질	미지의 물질로 생명력의 근원으로 알려짐

## 나노비(Nanobee)<sup>®</sup> Fresh Royal Jelly 복용법

### 권장 섭취량 및 섭취방법

하루에 두번 (아침 식사 30 전과 취침 30 전) 동봉된 플라스틱 스푼으로 1 스푼씩 섭취한다. 로얄젤리만의 새콤함이 자극적인 사람은 꿀물이나 차가운 물로 입가심을 해도 좋다. 커피, 쥬스 혹은 뜨거운 물과 함께 섭취하면 효능이 떨어질 수 있으므로 실온(Room Temperature)의 물과 함께 섭취하는 것이 좋다.

### 섭취시 주의사항

천식 등 벌꿀제품에 알러지가 있는 사람은 적은 양으로 몸에 적응시키면서 시작하여 면역체계를 서서히 강화시켜 가면서 증량하면 좋은 효과를 볼 수 있다.

### 보관법

오픈 된 병은 반드시 냉장보관해야 하며 장기간 사용하지 않을 경우에는 냉동실에 보관하는 것이 좋다. 직사광선 및 고온 다습한 곳은 피해야 한다.

The information provided on this document is intended for your general knowledge only and is not a substitute for professional medical advice or treatment for specific medical conditions. Always seek the advice of your physician or other qualified health care provider with any questions you may have regarding a medical condition. The information on this document is not intended to diagnose, treat, cure or prevent any disease.

Copyright© Living Forest, Inc. 2005-2009, All rights reserved