|  |  |
| --- | --- |
| 1. 남자 혼자서 전문적인 내용, 성분 등을 말하는 내용. | |
| 원본 | 오늘은 종합 영양제를 복용하실 때 알고 계시면 좋을 내용들을 한 번 다뤄보겠습니다.  종합 영양제를 복용하실 때 꼭 아셔야 될 내용들과 다른 어떤 영양제랑 같이 복용해도 되는지 그리고 용량은 어떻게 보는지 등등등  알아두셨으면 하는 내용을 다뤄 볼까 하구요  질문이 되게 많으셨어요  종합영양제에 대해서 보는 방법, 이거랑 같이 먹으면 될까요?  용량은 괜찮을까요? 요런(이런?) 게 되게 많으셨는데 그래서 한 번 달아 볼 생각입니다. |
| 유튜브 생성 자막 | 오늘은 종합 영양제를 복용하실 때 알고계시면 좋을 내용들을 한번 다뤄보겠습니다  중학년 현재를 복용 하실때 꼭 아셔야 될 내용들 거야 다른 어떤 영양제나 같이 복용해도 되는지 그리고 용량은 어떻게 보는지 등등  알아두셨으면 하는 내용을 다뤄 볼까 하구요  질문이 되게 많으셨어요  종합 영양 지에 대해서 보는 방법 이거랑 같이 먹으면 될까요  용량은 괜찮으니까 이런 게 되게 많으셨는데 그래서 한번 달아 볼 생각입니다 |
| Aws 음성인식 | 오늘은 종합 육 년제를 복용할 때 알고 계시면 좋을 내용들을 한번 알아보겠습니다.  종합 년, 현재를 복용 하실 때 꼭 아시아 될 내용 들과 다른 어떤 영양제를 같이 복용해도 되는지, 그리고 용량은 어떻게 보는지 등등 돼요.  알아주셨으면 하는 내용을 다룰 볼까 하고요.  질문이 되게 많이 하셨어요.  종합 명량 지에 대해서 보는 방법 같이 먹으면 될까요?  용량을 괜찮을까 이런 계획이 만 하셨는데 그렇다면 달아 볼 생각입니다. |

|  |  |
| --- | --- |
| 1. 남자 혼자서 전문적인 내용, 성분 등을 말하는 내용. | |
| 원본 | 대표적인 종합 영양제가 보시면은 대표적인 게 이런 얼라이브.  이런 제품들이 가장 무난하고 가장 많이 알려진 그런 종합 비타민이구요  약국용으로는 뭐 메가 트루 골드, 비맥스 액티브도 종합의 형식을 띠지만 비맥스 에이스 이런 제품들이 이제 종합 비타민이구요  이런 얼라이브 제품이 이제 가장 많이 알려져 있고 성분이 다양하기 때문에 이 얼라이브를 기준으로 한 번 제가 보겠습니다. |
| 유튜브 생성 자막 | 대표적인 종합 역량 제가 보시면은 대표적인 이르는 뭐 얼라이브  이런 제품들이 가장 무난하고 가장 많이 알려진 그런 종합 비타민 이구요  약국용 으로는 뭐 메가트럭 올드 비맥스 액티브 도인 종합 의 형식을 띠지만 비맥스 에이스 이런 제품들이 이제 종합 비타민 이구요  이런 얼라이브 제품이 이제 가장 많이 알려져 있고 성분이 다양하기 때문에 10 라이브 를 기준으로 한번 제가 보겠습니다 |
| Aws 음성인식 | 대표적인 종합 영양제가 보시면 대표적인 이런 얼라이브.  이런 제품들이 가장 무난한 하고 가장 많이 알려진 종합비타민 이고요  공룡으로, 메가 두루, 골드, 비맥스, 액티브 등 종합 의 형식을 띄지만 비맥스 에이스 이런 제품들이 종합비타민 있고요.  이는 얼라이브 제품의 가장 많이 알려져 있고 성분이 다양하기 때문에 현 라이브 를 기준으로 한 번 제가 보겠습니다. |

|  |  |
| --- | --- |
| 2. 여자 두 명이 성분과 식품을 말하는 내용. | |
| 원본 | 한국에서 디톡스 주스 해독 주스 해가지고 녹색 잎채소를 아주 잘 많이들 갈아서 드시는데 이러한 녹색 잎채소는 뭐 예를 들어 시금치, 케일, 파슬리, 셀러리 등이 있는데요. 엽록소가 굉장히 풍부하데요.  엽록소가 굉장히 풍부해서 이 성분 자체는 소화관 작용을 촉진하고 해로운 환경 독소를 제거하면서 간 기능을 돕는 효능을 갖고 있다고 합니다. |
| 유튜브 생성 자막 | 한국에서 디톡스 주스 정말 잘 가지고 의 노프 잎채소 를 아주 잘 많이들 가금 하듯이 있는데 이러한 녹색 잎채소 늘 뭐 예를 들어 시금치 krc 1 2 3 갤러리 등이 있는데요 엽록소가 굉장히 풍부한 되요  0 녹조가 굉장히 풍부해서 이석문 자체는 소화관 작용 촉진하고 새로운 환경 독소를 제거하면서 간 기능을 돕는 효능을 갖고 있다고 합니다 |
| Aws 음성인식 | 한국에서 디톡스 주스 따라서 해가지고 녹색 입체 소를 아주 잘 많이들 가르며 듯 있는데, 이러한 녹색 입체 소는 예를 들어 시금치, K, 웨슬리, 세습, 갤러리 등이 있는데요, 엽록소 수가 굉장히 풍부하다.  엽록소 가 풍부해서 이 성분 자체는 소화가 안 작용, 촉진하고 새로운 환경, 독소를 제거하면서 간 기능을 돕는 효능을 갖고 있다고 합니다. |

|  |  |
| --- | --- |
| 2. 여자 두 명이 성분과 식품을 말하는 내용. | |
| 원본 | 이 오메가 쓰리 같은 경우에는 우리 피에 안 좋은 거라고 할까요?  그런 거를 내보내준대요.  피를 정화시키는 그런 역할을 하고 우리의 몸은 지방산? (yes yes 맞아요)  그런 거를 다 배출시켜 주는 아주 훌륭한 역할을 한다고 합니다.  (그리고 비타민 D까지 있으니깐 좋다.) |
| 유튜브 생성 자막 | 이 오메가 쓰리 같은 경우에는 우리 피해 에 안좋은거 라고 할까요  그런거를 내보내 인데요  피를 정화시키는 그런 역할을 하고 우리의 몸은 지방 상 일정을 다 내 뿐 배추 단체 않으나 수용할 역할을 한다고 합니다  그리고 백자 맹기 같이 있으니 카 더 탐 🡨 외국인이 말해서 완전히 이상함. |
| Aws 음성인식 | 이 오메가 쓰리 같은 경우에는 우리 피해 안 좋은 것 이라고 할까요?  그런 것을 내 보냈는데요.  피를 정원 시키는 그런 역할을 하고, 우리 몸의 문 지방산 들어 못한 차량은 훌륭한 역할을 한다고 합니다.  그리고 비타민 D 가지 있으니까 좋다. |

|  |  |
| --- | --- |
| 3. 마이크에서 거리를 어느정도 떨어뜨리고 남자 혼자서 발언 | |
| 원본 | 비타민은 유전자 안으로 들어가서 유전자를 어떻게 발현하는지를 도와줌으로써 우리 몸을 바꿉니다.  그래서 신체의 모든 조직, 그리고 각종 모든 장기에 영향을 미치는 것이 바로 비타민 D로 알려져 있습니다.  그래서 기본적으로 뼈 건강뿐만이 아니라 심혈관 질환, 고혈압, 당뇨 예방에도 도움이 되고요. |
| 유튜브 생성 자막 | 비타민은 유저 이제 안으로 들어가서 유전자를 어떻게 변하는지를 도와줌으로써 우리 봉을 바꿉니다  그래서 신체의 모든 조직 그리고 각종 모든 장기 영향을 미치는 것이 바로 비타민 b 로 알려져 있습니다  그래서 기본적으로 빼어 관광 뿐만이 아니라 심혈관 질환 고혈압 당뇨 예방 도움이 되고요 |
| Aws 음성인식 | 비타민을 유전자 안으로 들어가서 유전자를 어떻게 발언한 지를 도와주면서 우리 몸을 바꿉니다.  그래서 신체의 모든 조직, 각종 모든 장기에 영향을 미치는 것이 바로 비타민 B 로 알려져 있습니다.  그래서 기본적으로 벼 관광 뿐만 아니라 심혈관질환, 고혈압, 당뇨 예방에 도움이 되고요. |

|  |  |
| --- | --- |
| 3. 마이크에서 거리를 어느정도 떨어뜨리고 남자 혼자서 발언 | |
| 원본 | 주로 청어와 같은 생선류에 굉장히 많이 들어가 있구요.  또 만약에 햇빛을 자주 노출하지 못하거나 또는 이런 생선도 많이 못 드시는 분들은 비타민 D 보조제를 써서라도 충분하게 우리 몸속에 있는 비타민 D 수치를 30 이상으로 올려놓는 것을 권장 드립니다.  그래서 충분하게 올려놓으신 상태가 되면 우리 몸의 모든 여러 가지 성인병 예방에도 도움이 되고 심지어는 암 예방에 도움이 되는 것이 바로 비타민 D 기 때문에 오늘 제가 다시 한 번 강조 드립니다. |
| 유튜브 생성 자막 | 주로 청화 같은 생성의 굉장히 많이 들어가있구요  또 만약 햇빛을 자주 노출 하지 못하거나 또는 이런 생선도 많이 못 드시는 분들은 내 비타민 d 보지를 써서라도 충무 나 결의 몸속에 있는 비타민 d 수치를 30 이상으로 올려놓는 것을 권장드립니다  그래서 충분한 올려놓으신 상태가 되면 우리 몸의 모든 여러 가지 성인병 예방에도 도움이 되고 심지어는 암 예방에 도움이 되는 것이 바로 비타민 d 이기 때문에 오늘 제가 다시한번 강조 드립니다 |
| Aws 음성인식 | 주로 청와대와 같은 생선가게 굉장히 많이 들어가 있고요.  또 만약 햇빛을 자주 노출하지 못하거나 또는 이런 생산도 많이 못 드시는 분들은 비타민 D 보조제를 써서라도 충분하게 우리 몸속에 있는 비타민 D 의 수치를 삼십 이상으로 올리는 것을 권장 드립니다.  에서 충분히 올린 오신 상태가 되면 우리 몸의 모든 여러 가지 성인병 예방에도 도움이 되고 심지어는 암 예방에 도움이 되는 것이 바로 비타민 D 이기 때문에 오늘 제가 다시 한 번 강조 드립니다. |
| 4. 천기누설 방송분 | |
| 원본 | 햇볕으로만 충족시키기 어려운 비타민 D  그렇다면 어떤 음식을 통해 비타민 D를 보충해야 할까?  우리는 실제 비타민 D가 풍부한 음식을 섭취하면서 건강을 관리하고 있다는 김혜영 씨를 만나봤다.  “애들을 키우고 이제 그러다 보니깐 점차적으로 그런 거 신경을 못 쓰게 되더라고요.” |
| 유튜브 생성 자막 | 햇볕으로 만 충족시키기 어려운 비타민 t  그렇다면 어떤 음식을 통해 비타민 d 를 보충해 해야 할까  우리는 실제 비타민 d 가 풍부한 음식을 섭취하면서 건강을 관리하고 있던 김희영 씨를 만나봤다  내가 살고 4 그러다 보니까 점차적으로 그런거 신경을 못 쓰게 되더라구요 |
| Aws 음성인식 | 햇볕으로 만 충족시키기 어려운 비타민 D.  그렇다면 어떤 음식을 통해 비타민 D 를 보충해야 할까.  우리는 실제 비타민 D 가 풍부한 음식을 섭취하면 서 건강을 관리하고 있다는 김희영 씨를 만나봤다  하고 그러다 보니까 점차적으로 그런거 신경을 못 쓰게 되더라고요. |

|  |  |
| --- | --- |
| 4. 천기누설 방송분 | |
| 원본 | 냉장고에서 쉽게 찾을 수 있는 흔한 식재료로 비타민 D를 섭취하고 있다는 김혜영 씨  과연 그 정체는?  “이 달걀입니다.”  김혜영 씨의 천연 비타민 D의 식품은 바로 달걀.  식탁에서 흔히 볼 수 있는 국민 반찬 달걀은 완전식품의 대명사라 할 만큼 비타민, 무기질, 단백질 등 각종 영양소가 풍부한데, 달걀 한 알에 메추리알 5개 분량의 영양이 있다고 한다. |
| 유튜브 생성 자막 | 냉장 불소 쉽게 찾을 수는 흔한 식재료로 비타민 d 를 섭취하고 있다는 김의영 씩 거의 그 정체를 응 2 달걀 입니다  김해영 씨의 1000원 비타민 d 식품은 바로 달리 걍 식탁에서 흔히 볼 수 는 국민 반찬 달걀은 완전 식품의 대명사 한 만큼 비타 및 무기질 단백질 등 각종 영양소가 풍부한데 달걀 한 알에 매출이 아 5개 분량 의 영향이 있다고 한다 |
| Aws 음성인식 | 냉장고에서 쉽게 찾을 수는 흔한 식재료로 비타민을 섭취하고 있다는 김해영 이 그 정체는 이 달걀 입니다.  김해영 이 천연 비타민 D 식품은 바로 달걀 식탁에 세월이 볼 수 있는 국민 반찬. 달걀은 완전 식품의 대명사로 할 만큼 비타민, 무기질, 단백질 등 각종 영양소가 풍부한 데 달걀 하나의 매출이 적게 분량의 영향이 있다고 한다. |

|  |  |
| --- | --- |
| 5. 종근당 트리플 오메가 3 광고영상 | |
| 원본 | 내 몸 안에 부족한 영양소. 종근당 트리플 오메가 3로 챙겨보세요.  기름기 많은 음식 섭취, 육식에만 치우친 식습관 때문에, 영양 불균형이 걱정되시는 분들, 트리플 오메가 3를 하루에 한 캡슐 챙겨 먹는 것만으로도 우리 몸에 부족한 영양 성분을 채울 수 있습니다. |
| 유튜브 생성 자막 | 내무 만에 부족한 영양 우 종 군단 그래프를 오메가 쓰리 로 챙겨보세요  기름 비만인 음식 탑 쉬 62만 슈츠 식빵 빼 부의 5 영양 불균형이 걱정되시는 분 대 필요를 오메가 수리를 하루에 한끼 술 챙겨 보는 것만으로도 우리 몸의 부족한 영양 성포 대 채울 수 있습니다 |
| Aws 음성인식 | 내무 만에 부족한 영양소 종근당 트리플 오메가 소리로 챙겨 보세요.  기름기 많은 음식 섭씨 육십 개만 치우친 식습관 때문에 영양 불균형이 걱정 되시는 분들이 트림을 오메가 수리를 하루에 한 캡슐을 챙겨 먹는 것만으로도 우리 몸에 부족한 영양성분을 채울 수 있습니다. |

|  |  |
| --- | --- |
| 5. 종근당 트리플 오메가 3 광고영상 | |
| 원본 | 종근당 트리플 오메가 3안에는 오메가 3의 핵심, 건강 유지에 중요한 역할을 하는 불포화 지방산 EPA 및 DHA가 들어가 있는데요.  뿐만 아니라 총 10종의 멀티 비타민, 3종의 미네랄이 우리 몸에 흡수되어 영양을 보충할 수 있는데요.  성장기 어린이, 학생, 중 장년층은 물론 노인까지 온 가족에게 필요한 오메가3, 남녀노소 누구나 간편하게 하루 한 캡슐로 활기차게 하루를 시작해 보세요. |
| 유튜브 생성 자막 | 종 분당 피플 오메가 쓰리 아니래 오메가 수리의 핵심 건강 유지에 중요한 역할을 아닌 울 포화지방산 휘핑해 이닝 cha 가 들어가 있는데요  뿐만 아니라 좀 10 쫑 에 멀티 미타 는 3종에 미네랄이 우리 몸엔 흡수 되요 영양을 보충할 수 있는데요  형 장기 어린이 학생 줌 잡년 증은 물론 노인까지 온가족 에게 필요한 오메가 쓰리 남녀노소 누구나 간편하게 하루 한 캡슐로 활기차게 하루를 시작해보세요 |
| Aws 음성인식 | 정부는 당 트리플 오메가 쓰리 아닌 은 오메가 소리에 핵심 건강 유지에 중요한 역할을 하는 불포화 지방산 EPA 및 DHA 가 들어가 있는데요.  뿐만 아니라 총 열정에 멀티 비타민 삼 종의 미네랄이 우리 몸에 흡수되어 영향을 보충할 수 있는데요.  성장기 어린이 학생 중장년층은 물론 노인까지 온 가족에게 필요한 오메가 쓰리 남녀노소 누구나 간편하게 하루 한 끼 입술로 활기차게 하루를 시작해 보세요. |

|  |  |
| --- | --- |
| 6. 음성상태가 좋지 않은 여성 한분이 마그네슘 설명 | |
| 원본 | 안녕하세요. 오늘은 마그네슘에 대한 두 번째 이야기를 할려고 합니다.  제가 첫 번째 시간에는 마그네슘이 부족해질 수 있는 경우에 대해서 말씀을 드렸고요.  오늘은 (어) 이제 평소에 마그네슘이 부족했을 때 나타날 수 있는 증상이나 또는 마그네슘이 부족했을 때 나타날 수 있는 질환에 대해서 말씀을 드리려고 합니다. |
| 유튜브 생성 자막 | 안녕하세요 오늘은 마그네슘 에 대한 두 번째 이야기를 하려고 합니다  제가 첫 번째 시간에는 마그네슘이 부족해질 수 있는 경우에 대해서 말씀을 드렸구요  오늘은 어 이제 평소에 마그네슘이 부족했을 때 나타날 수 있는 증상 인하 또는 마그네슘이 부족했을 때 나타날 수 있는 질환 에 대해서 어 말씀을 드리려고 합니다 |
| Aws 음성인식 | 안녕하세요 아니라는 마그네슘 에 대한 두 번째 이야기를 하려고 합니다.  제가 첫 번째 시간에는 마그네슘이 부족해질 수 있는 경우에 대해서 말씀을 드렸고요.  오늘은 평소에 마그네슘이 부족했을 때 나타날 수 있는 증상이나 마그네슘이 부족했을 때 나타날 수 있는 질환에 대해서 말씀을 드리려고 합니다. |

|  |  |
| --- | --- |
| 6. 음성상태가 좋지 않은 여성 한분이 마그네슘 설명 | |
| 원본 | 여기저기 이유없이 여기저기가 아프다 이렇게 이유 없는 신체통, 또는 신경통, 근육통, 관절통 이러신 분들에게도요 마그네슘이 부족해서 이런 통증을 호소하는 경우가 굉장히 많습니다.  우리가 과로를 하게 되면 우리 몸에 젖산이 쌓이게 되거든요?  근데 이 젖산을 해결해 주는 것이 바로 마그네슘입니다.  그래서 이런 분들은요 마그네슘 제품을 꼭 드실 필요가 있는 분들입니다. |
| 유튜브 생성 자막 | 여기 저기 이유없이 여기저기가 아프다 이렇게 이온은 신체 토 또 넘어 어떻게 신경통 근육통 관절통 이르신 분들에게도 요 마그네슘이 부족해서 이런 통 조수안 의 경우가 굉장히 많습니다  여기가 과로를 하게 되면 우리 몸에 젖산이 쌓이게 되거든요  레이저 쌀을 해결해 주는 것이 바로 마그네슘 니다  그래서 이런 분 들으며 마그네슘 제품을 꼭 드실 필요가 있는 분들입니다 |
| Aws 음성인식 | 여기저기 이유 없이 여기저기 아프다는 게 이유 없는 신체 더 신경통, 근육통, 관절통, 일 하시는 분들에게도 마그네슘이 부족해서 이런 통증을 호소하는 경우가 굉장히 많습니다.  연비가 과로를 하게 되면 우리 몸이 자산이 쌓이게 되거든요.  이 젖 쌀을 해결해 주는 것이 바로 맑은 해줍니다.  그래서 이런 분들은 마그네슘 제품을 꼭 뜻이 필요가 있는 분들입니다. |

|  |  |
| --- | --- |
| 7. 텍스트->음성 변환기를 사용한 동영상 파일 | |
| 원본 | 1. 비타민D 혈액 검사를 받으시면은 숫자 다음에 나노 그램으로 표기되어 있는 것을 확인해 보실 수 있습니다.  나노 그램은 1억 분의 1그램을 나타냅니다.  이 단위는 한국이나 미국 등지에서 사용하는 단위입니다.  2. 앤몰(Nmol)이 있습니다. 앤몰은 일억 분지 1몰을 나타내고 주로 유럽에서 사용하는 단위 입니다.  3. 비타민 D3 1몰 분자량은 384.64g입니다.  4. 중요한 내용입니다. |
| 유튜브 생성 자막 | 1 비타민 뒤처리 검사를 받으시면 은 숫자 다음에 난 5g 으로 표기되어 있는 것을 확인해 보실 수 있습니다  나노 g 은 1억 분의 1g 을 나타냅니다  2단 유는 한국이나 미국 등지에서 사용하는 단위입니다  2m 머리 있습니다 안 모르니 덕분인지 일몰을 나타내고 주로 유럽에서 사용하는 단위입니다  3 비타민 d3 일몰 분자량은 384 점 육사 g 입니다  4 중요한 내용입니다 |
| Aws 음성인식 | 일 비타민 D 차례 검사를 받을 시면 숫자 다음에 나노 그램으로 표기되어 있는 것을 확인해 보실 수 있습니다.  나노 그램은 일 학군에 일 그램을 나타냅니다.  이 단위는 한국이나 미국 등지에서 사용하는 다닙니다.  뱃머리 있습니다. 인물인 이라 분지 일몰을 나타내고 주로 유럽에서 사용하는 다닙니다.  삼. 비타민 D 이슬이 일. 물 분자 량은 삼백팔십 사점육 아 그래 입니다.  다 중요한 내용입니다. |

|  |  |
| --- | --- |
| 7. 텍스트->음성 변환기를 사용한 동영상 파일 | |
| 원본 | 마이크로 그램은 미리 그램에 1000분의 1로 1 미리그램은 1000 마이크로 그램입니다.  그리고 아이유의 뜻은 인터네셔널 유닛의 약자로 국제적으로 공용되고 있는 비타민 단위입니다.  주로 비타민A, 비타민 E 그리고 비타민 D가 이에 해당합니다. |
| 유튜브 생성 자막 | 마이크로 그 댐은 mg 에 1000분의 1로 1mg 은 첫 마이크로 그램 입니다  그리고 아이유의 뜻은 인터네셔널 유닛의 약자로 국제 작으로 0 0 되고 있는 비타민 단위입니다  주로 비타민 a 비타민 2 그리고 비타민 d 가 이에 해당합니다 |
| Aws 음성인식 | 마이크로 그램 은 미리 그램에 천 분의 일로 일 미리 그램은 천 마이크로 그림입니다.  그리고 아이의 뜻은 인터네셔널 유닛 의 약자로 국제적으로 공연되고 있는 비타민 다닙니다.  주로 비타민 A, 비타민이 그리고 비타민 D 가 이에 해당합니다. |

|  |  |
| --- | --- |
| 8. 넓은 공간 노인 혼자서 설명하는 영상 | |
| 원본 | 그 피검사를 할 때에 무얼 체크하냐면, 트웬티 파이브 하이드록시 바이타민 디  (25-Hydroxy Vitamin D)에요.  그걸 이제 체크업 하는 건데 실제로 우리가 만약에 햇볕을 받아서 또는 음식물에서 어떤 비타민 D를 섭취하면 걔는 비활성이에요.  즉시 쓰일 수 없는 그런 상태의 예비 물자에요  근데 그걸 가지고 있다가 비타민 D가 필요할 때는 어떻게 되냐면, 신장, 우리 콩팥에서 키드니에서 걔를 액티베잇해요. 그래서 활성형 비타민 D를 만드는 거예요. |
| 유튜브 생성 자막 | 급이 검사를 할 때에 무얼 체크 하냐면 폰이 파이브 id 록스 바이 타민 d 에요  그걸 이제 체크업 하는건데 실제로 우리가 만약에 햇볕을 받아서 또는 음식물에서 어떤 그 비타민 d를 섭취하면 개는 비활성 해요  즉시 쓰일 수 없는 그런 상태의 예비 물자에 요  어 근데 그걸 가지고 있다가 비타민 d 가 필요할 때는 어떻게 되냐면 신장 우리콩 팟에서 기드온이 에서 게를 엑티베이터 에어 그래서 활성형 비타민 d 를 만드는 거예요 |
| Aws 음성인식 | 그 피검사를 할 때 무얼 체크 하냐면 톤이 파이프, 하이든, 옥시, 비타민 D 이에요.  그걸 작업하는 건데 실제로 우리가 만약에 햇볕을 받아서 음식, 물에서 어떤 비타민 D 를 섭취하면 개는 비활성 해요.  즉시 쓰일 수 없는 그런 상태에 예비 물자 하네요.  그런데 그걸 가지고 있다가 비타민 D 가 필요할 때는 어떻게 되면 신장, 콩팥 에서 시드니에서 개를 액티브 화이트 그래서 활성형 비타민 D 를 만드는 거예요. |

|  |  |
| --- | --- |
| 8. 넓은 공간 노인 혼자서 설명하는 영상 | |
| 원본 | 우리가 FTA든 KFTA든 그런 기관들이 우리가 모든 음식물에서 합해서 먹게 되는, 어큐물레이션 하는 그 총 양을 조사를 해서 어떤 음식에는 이거 최고 허용량을 이렇게 정해줘야 하는데 지금 그게 없단 말이에요.  비타민 D에 대해서 얼마까지 먹어야 된다는 최고 그런 양도 없어요. |
| 유튜브 생성 자막 | 우리가 어 fta 이런 k 없이 이면 그런 기관들이 우리가 모든 음식 물에서 어화 패서 먹게되는 터키 문 레이 션 하는 그 총량을 조사를 해서 어떤 음식이 되는 이거 함 최고 허용량을 저 이렇게 정해 줘야 되는데 지금 그 그게 없단 말이에요  비타민 d 에 대해서 얼마까지 먹어야 된다는 최고 그 양도 없어요 |
| Aws 음성인식 | 우리가 FTA 던 KFA 듯 그런 기관들이 우리가 모든 음식물에 의해서 앞에서 먹게 되는 힘을 네이션 하는 그 총량을 조사해서 어떤 음식에는 이고 한 최고 허용량을 정해 줘야 하는데 지금 그게 없단 말이에요.  비타민 D 이익에 대해서 얼마까지 먹어야 한다는 최고급 량도 없어요. |

|  |  |
| --- | --- |
| 9. 소리가 울리는 공간 남자 혼자서 설명하는 영상 | |
| 원본 | 오메가3 제품을 선택했을 때 일반 소비자 분들이 가장 많이 신뢰하시는 부분이 바로 원산지입니다.  자신이 복용하고 있는 제품이 캐나다, 호주, 또는 미국산이라고 해서 품질에 대해서 좀 과신을 하고 계시는 분들이 의외로 아주 많습니다.  하지만 사실 이런 원산지가 중요한 게 아니고 어느 회사에서 만든 오메가3 원료, 즉, 정제어유를 사용했느냐, 이게 정말 정말 중요합니다. |
| 유튜브 생성 자막 | 오메가 시리즈는 보험을 선택하실 때 일반 소비자 분들이 가장 많이 끄 신뢰 하시는 것도 분이 바로 원산 채 입니다  자신이 복용하고 있는 제품이 캐 나가고 조 또는 못 익산 열고 에서 품질에 대해서 좀더 과시를 하고 계시는 분들이 의외로 아주 5 많습니다  하지만 사실 이런 원산지가 중요한게 아니고 어느 회사에서 만든 고뇌가 스레 원력 정제어유 로 사용 했느냐 이게 정말 정말 중요합니다 |
| Aws 음성인식 | 오메가 십이 분 을 선택했을 때 일반 소비자 분들이 가장 많이 신뢰 하시는 부분이 바로 원산지 입니다.  자신의 복용하고 있는 제품의 캐나다 보조 또는 미국산 결과에서 품질에 대해서 좀 더 관심을 하고 계시는 분들이 의외로 아주 많습니다.  하지만 사실 이런 원산지가 중요한 게 아니고 어느 회사에서 만든 오메가 수리, 원료 정제 우유로 사용해 있느냐, 이게 정말 정말 중요합니다. |

|  |  |
| --- | --- |
| 9. 소리가 울리는 공간 남자 혼자서 설명하는 영상 | |
| 원본 | 여러분 그 제품 선택하실 때 제품의 겉 포장에 지금 화면에 보시는 것처럼 rTG라고 써 있는 제품을 선택하시면은 적어도 사기는 안 당해요.  이런 rTG 오메가3를 선택하시는 게 가장 무난해요.  왜냐면, rTG 오메가3는 절대적이지는 않지만, 일반적인 다른 제품들에 비해서 우리가 얘를 복용했을 때 흡수도 훨씬 잘 되고 그리고 순도 자체가 아주 높아요. rTG 오메가 3는.  그래서 제품의 겉 포장에 rTG라는 글자가 있는지 없는지 잘 확인하시고 구매하시면 예 되겠습니다. |
| 유튜브 생성 자막 | 여러분 그저 꿈 선택하실때 제품의 겉 포장에 지금 화면에 보시는 것처럼 앓지 이제 라고 써 있는 제품을 선택하시면 은 저도 살기는 만나야 이런 rtg 오메가 3를 선택하시는게 가장 온 아내 왜냐하면 rtg 오메가 서려면 절대 들리진 않지만 일반 적인 바른 제품들에 대해서 우리가 양보해서 때 흡수도 훨씬 잘 되고 그리고 숨도 가체를 알리려고 봐요 알 테지 오면 써져있는 그래서 제품이고 포장 의 rtc 라는 글자가 있는 전지 잘 확인하시고 구매하시면 예 그렇습니다 |
| Aws 음성인식 | 여러분은 분산 들었을 때 제품의 포장 내에 증가하면서 보시는 것처럼 안 치지.  나머지 제품은 상태가 지면 적어도 사기는 한다는 이런 IT 좋은 상대가 주는 게 가장 문안에 왜냐하면 할지도 다스리는 절대 되지는 않지만 일반적인 다른 제품들의 대해서 우리가 열어보고 했을 때 흡수도 훨씬 잘 되고 그리고 숨도 단체가 아닌 먹어야 할지 그래서 제품의 거 포장해 RPG 라는 글자가 있는 전지 잘 확인하시고 알려지면 있습니다. |

|  |  |
| --- | --- |
| 10. 음질상태가 좋지 않은 설명 영상 | |
| 원본 | 여러분 안녕하세요. 여러분 살아가면서 가슴을 쳐 본 적 있으세요?  엄청나게 화가 났든지, 스트레스를 받았을 때, 충격을 받았을 때, 사랑하는 사람을 잃었을 때 아이고 아이고 하면서 가슴을 치게 돼요.  왜 가슴을 치게 될까요?  그것은 무슨 작용 일까요? 어떤 반응 일까요?  자기도 모르게 우리 몸에 이 가슴에 울체되는 화를 풀어주기 위한 반동 작용이에요. |
| 유튜브 생성 자막 | 여러분 안녕하세요 여러분 살아가면서 가슴을 쳐 본 적 있으세요  엄청나게 화가 났던지 스트레스를 받았을 때 충격을 받았을 때 사랑하는 사람을 잃었을 때 아이고 아이고 하면서 가슴을 치게 되 요 를 가슴을 치게 될까요  그것은 무슨 작용 일까요 어떤 반응 일까요  자기도 모르게 우리 몸의 이 가슴에 울 체대 낸 그 화를 풀어주기 위한 반동 작용 이에요 |
| Aws 음성인식 | 여러분, 안녕하세요. 여러분 살아가면서 가슴을 져 본 적 있으세요?  엄청나게 화가 났는지 스트레스를 받았을 때 충격을 받았을 때 사랑하는 사람을 잃었을 때 아이고, 알고 하면서 가슴을 치게 돼 왜 가슴을 치게 될까요?  것은 무슨 작용 일까요? 어떤 반응이 일까요?  자기도 모르게 우리 몸에 가슴에 온 최되는 화를 풀어주기 위한 반동 작용 이에요. |

|  |  |
| --- | --- |
| 10. 음질상태가 좋지 않은 설명 영상 | |
| 원본 | 순간적으로 의식을 잃게 하면서 까지 우리 몸은 이제 그 극도의 그 스트레스 상황을 벗어나고자 하는 거고 엄청나게 많은 산소와 영양분을 이제 공급받아야 되는데, 제대로 공급이 따라주지 못할 때 일시적으로 사람을 실신시켜서 생명을 보존하고자 하는 거예요. 그 밸런스를 맞춰서.  그 이제 이렇게 가슴에 울체되는 것들, 스트레스를 지속적으로 받는 것들, 이런 것들이 사실 이제 중년, 장년, 노년 이렇게 쌓이게 되면 그것 때문에 혈액 순환 장애를 일으키게 된다는 것  혹시 여러분 알고 계세요? |
| 유튜브 생성 자막 | 순간적으로 의식을 잃게 하면서까지 우리 몸은 이제 그 극도의 그 스트레스 상황을 벗어나고자 하는 거고 엄청나게 많은 산소와 영양 모를 공급받아야 되는데 제대로 공급이 따라주지 못할 때 일시적으로 사람을 시켜서 생명을 보존하고자 하는 거예요  그 발란스를 맞춰 서 그 이제 이렇게 가슴에 옳지 되는 것들 스트레스를 지속적으로 받는 것들 이런 것들이 사실 이제 중년 장년 노년 이렇게 살게 되면 그것 때문에 혈액순환 장애를 일으키게 된다는 것  혹시 여러분 알고 계세요 |
| Aws 음성인식 | 순간적으로 의식을 잃게 하면서까지 우리 몸은 극도의 스트레스 상황을 벗어나고자 하는 것이고, 엄청나게 많은 산소와 영양분을 공급 받아야 하는데 제대로 공급이 따라주지 못할 때 일시적으로 사람을 실실 시켜서 생명을 보존하고 아 하는 거야.  발라드를 맞춰서 그의 이제 이렇게 가슴에 물체 되는 것들, 스트레스를 지속적으로 받는 것들, 이런 것들이 사실 중년 장년, 노년 쌓이게 되면 그것 때문에 혈액순환 장애를 일으키게 된다는 것,  혹시 여러분 알고 계세요? |