

Vitaminas Dulet®

Las vitaminas son sustancias orgánicas, de naturaleza y composición variada, estos son imprescindibles en los procesos metabólicos que tienen lugar en la nutrición de los seres vivos.

Dulet contiene 11 Vitaminas que aportan grandes beneficios al desarrollo y buen funcionamiento del cuerpo.



1. Vitamina B5
2. Vitamina B2
3. Vitamina B3
4. Vitamina B6
5. Vitamina B1
6. Vitamina B9
7. Vitamina B12
8. Vitamina A
9. Vitamina E
10. Vitamina H
11. Vitamina C

Vitaminas

<i>Vitaminas</i>	<i>Funciones en el organismo</i>	<i>Consecuencias de su carencia</i>	<i>Contenido en Dulet</i>
<i>B1</i>	<i>Incrementa la producción de energía</i>	<i>Debilidad muscular y mental</i>	<i>0.490mg</i>
<i>B2</i>	<i>Ayuda a la asimilación de las proteínas</i>	<i>Dermatitis y lesiones en mucosas</i>	<i>2.500mg</i>
<i>B3</i>	<i>Mejora la presión sanguínea</i>	<i>Ansiedad, depresión, y migrañas</i>	<i>0.800mg</i>
<i>B5</i>	<i>Degrada grasas en nuestro organismo</i>	<i>Alteraciones nerviosas y circulatorias</i>	<i>11.500mg</i>
<i>B6</i>	<i>Ayuda a asimilar los aminoácidos</i>	<i>Anemia, fatiga, hasta convulsiones</i>	<i>0.600mg</i>
<i>B9</i>	<i>Es necesario para crear glóbulos rojos</i>	<i>Anemia y pérdida de memoria</i>	<i>0.012mg</i>
<i>B12</i>	<i>Protección del sistema nervioso</i>	<i>Pigmentación en las manos, y úlceras</i>	<i>2.400mg</i>
<i>A</i>	<i>Elimina los radicales libres del sistema</i>	<i>Ceguera nocturna y dermatitis</i>	<i>0.015mg</i>
<i>C</i>	<i>Ayuda a la cicatrización del cuerpo</i>	<i>Estreñimiento y debilidad muscular</i>	<i>1.410mg</i>
<i>E</i>	<i>antioxidante</i>	<i>Distrofia muscular y anemia</i>	<i>0.060mg</i>
<i>H</i>	<i>Ayuda a disolver los ácidos grasos</i>	<i>Dermatitis y dolores musculares</i>	<i>0.430mg</i>

Minerales Dulet®

Los Minerales son elementos simples cuya presencia e intervención es imprescindible para la actividad de las células su contribución a la conservación de la salud esencial, se conocen un poco mas de 20 minerales necesarios para el cuerpo, los cuales 11 minerales los proporciona Dulet.



1. Potasio
2. Sodio
3. Calcio
4. Fosforo
5. Magnesio
6. Zinc
7. Hierro
8. Yodo
9. Cobre
10. Níquel
11. Selenio

Minerales

<i>Minerales</i>	<i>Funciones en el organismo</i>	<i>Consecuencias de su carencia</i>	<i>Contenido en Dulet</i>
<i>Potasio</i>	<i>Potencializa la actividad del riñón</i>	<i>Afecta los riñones y provoca hipertensión</i>	<i>1.860g</i>
<i>Sodio</i>	<i>Regula el equilibrio de los líquidos</i>	<i>Deshidratación, mareos y baja presión</i>	<i>1.290g</i>
<i>Calcio</i>	<i>Buena formación de los huesos y tejidos del cuerpo</i>	<i>Debilidad ósea, osteoporosis y artritis</i>	<i>0.890g</i>
<i>Fosforo</i>	<i>Esencial para la transmisión de energía.</i>	<i>Fatiga crónica, hipertensión y trastornos</i>	<i>0.576g</i>
<i>Magnesio</i>	<i>Activación de los movimientos musculares</i>	<i>Debilidad, tensión muscular, convulsiones</i>	<i>0.180g</i>
<i>Zinc</i>	<i>Producción de insulina en el cuerpo</i>	<i>Perdida de gusto y complicaciones diabéticas</i>	<i>2.100mg</i>
<i>Hierro</i>	<i>Transporta el oxígeno a las células</i>	<i>Anemia, depresión, tensión e infecciones</i>	<i>0.900mg</i>
<i>Yodo</i>	<i>Regula el metabolismo</i>	<i>Problemas con la tiroides, debilidad y desnutrición</i>	<i>0.680mg</i>
<i>Cobre</i>	<i>Absorbe la vitamina C y ayuda a crecer</i>	<i>Anemia, osteoporosis y cardiopatías</i>	<i>0.300mg</i>
<i>Níquel</i>	<i>Ayuda al funcionamiento del páncreas</i>	<i>Diabetes, debilidad y fatiga crónica.</i>	<i>0.080mg</i>
<i>Selenio</i>	<i>Actúa como antioxidante en el cuerpo</i>	<i>Dolor muscular, miocardiopatías, arteriosclerosis</i>	<i>6.600µg</i>

Aminoácidos

Dulcet®

Los Minerales son elementos simples cuya presencia e intervención es imprescindible para la actividad de las células su contribución a la conservación de la salud esencial, se conocen un poco mas de 20 minerales necesarios para el cuerpo, los cuales 11 minerales los proporciona Dulcet.



1. Leucina
2. Treonina
3. Valina
4. Isoleucina
5. Lisina
6. Fenilalanina
7. Metionina
8. Histidina
9. Triptófano
10. AC. Glutámico
11. AC. Aspártico
12. Serina
13. Alanina
14. Tirosina
15. Arginina
16. Ornitina
17. Prolina
18. Glicina
19. Castina

Aminoácidos

<i>Aminoácidos</i>	<i>Funciones en el organismo</i>	<i>Consecuencias de su carencia</i>	<i>Contenido en Dulet</i>
<i>Leucina</i>	<i>Estimulación cerebral</i>	<i>Retraso en el desarrollo mental</i>	<i>1.400g</i>
<i>Treonina</i>	<i>Ayuda a la digestión</i>	<i>Digestión perezosa</i>	<i>1.020g</i>
<i>Valina</i>	<i>Reparación de los tejidos perdidos</i>	<i>Tejidos blandos</i>	<i>0.910g</i>
<i>Isoleucina</i>	<i>Producción de energía</i>	<i>Convulsiones y retraso mental</i>	<i>0.850g</i>
<i>Lisina</i>	<i>Reduce el crecimiento viral</i>	<i>Nausea, vómitos, mareos y anemia</i>	<i>0.750g</i>
<i>Fenilalanina</i>	<i>Disminuye el colesterol</i>	<i>No se usan las proteínas</i>	<i>0.490g</i>
<i>Metionina</i>	<i>Metaboliza las grasas</i>	<i>Altos niveles de colesterol</i>	<i>0.380g</i>
<i>Histidina</i>	<i>Ayuda al desarrollo infantil</i>	<i>Problemas de audición</i>	<i>0.290g</i>
<i>Triptófano</i>	<i>Ayuda al sistema gástrico</i>	<i>Sistema inmunológico fallo</i>	<i>0.250g</i>
<i>AC. Glutámico</i>	<i>Ayuda a los riñones</i>	<i>Daños en sistema nervioso</i>	<i>2.400g</i>
<i>AC. Aspártico</i>	<i>Equilibrio hormonal</i>	<i>Fatiga y poca energía física</i>	<i>1.290g</i>
<i>Serina</i>	<i>Formación de anticuerpos</i>	<i>Bajo sistema inmunológico</i>	<i>0.640g</i>
<i>Alanina</i>	<i>Energía en tejidos musculares</i>	<i>Desgaste físico y mental</i>	<i>0.510g</i>
<i>Tirosina</i>	<i>Producción de enzimas</i>	<i>Pigmentación en la piel y pelo</i>	<i>0.470g</i>
<i>Arginina</i>	<i>Cicatrización de heridas</i>	<i>Hormonas bajas del crecimiento</i>	<i>0.450g</i>
<i>Ornitina</i>	<i>Desarrollo de músculos</i>	<i>Falta de cicatrización</i>	<i>0.450g</i>
<i>Prolina</i>	<i>Alta producción de colágeno</i>	<i>Dolor de huesos y musculo flácido</i>	<i>0.430g</i>
<i>Glicina</i>	<i>Previene la osteoporosis</i>	<i>Difícil asimilación de proteínas</i>	<i>0.290g</i>
<i>Castina</i>	<i>Sintetiza la insulina</i>	<i>Metabolismo lento</i>	<i>0.240g</i>