

# NutraStart Minuman Kedelai - Vanilla

Nutrastart tersaji dalam dua pilihan rasa, yaitu Vanila dan Coklat. Produk yang masuk dalam kategori ShapeRite by 4Life ini merupakan salah satu produk pengganti asupan makanan terbaik yang dimiliki oleh 4Life. Dalam tiap sendok NutraStart dapat ditemukan Transfer Factor E-XF™, protein kedelai, protein *whey*, serat, 12 jenis vitamin dan 6 jenis mineral untuk membantu menjaga kesehatan tubuh secara menyeluruh.



## Kandungan Utama Nutrastart:

Transfer Factor E-XF™, protein kedelai, protein *whey*, serat, kalsium, perisa vanila, magnesium, besi sitrat, zinc glukonat, tembaga glukonat, sodium, vitamin A, B1, B2, B3, B5, B6, asam folat, B12, C, D3, E, biotin.

FAKTA UNIK	MANFAAT
Efek sinergi dari : 4LifeTransfer Factor protein kedelai & whey protein Serat Vitamin & mineral	4 manfaatnya adalah ; <ul style="list-style-type: none"><li>• Nutrisi</li><li>• Energi</li><li>• Berat badan yang sehat</li><li>• Kesehatan umum</li></ul>
Setiap penyajian Nutrastart (2 sendok takar) mengandung 100 mg 4Life Transfer Factor dari kolostrum sapi dan kuning telur ayam  Konsumsi 2 sendok takar Nutra per hari	TF membantu meningkatkan fungsi kekebalan tubuh.  Mendidik sistem imun untuk mengenal, merespon, dan mengingat virus serta bakteri yang membahayakan bagi tubuh.  Membantu menyeimbangkan sistem imun.
Mengandung Serat kedelai	<ul style="list-style-type: none"><li>• Membantu melancarkan pencernaan</li><li>• Mengatur kadar kolesterol dan kadar gula</li></ul>
Mengandung Protein Kedelai & <i>Whey Protein</i>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Membantu membangun dan memperbaiki jaringan tubuh, penting untuk pertumbuhan dan perkembangan tubuh</li><li>• Berdasarkan penelitian protein kedelai membantu menjaga keseimbangan kolesterol</li></ul>

<p>Setiap sendok takar Nutra mengandung 22 nutrisi penting :</p> <p>50 mg transfer factor  18 g protein kedelai &amp; whey protein  6 g serat kedelai  12 jenis vitamin  6 jenis mineral  245 kalori</p>	<p>1 (Satu) Produk dengan nutrisi yang lengkap untuk sel dalam tubuh.</p>
<p>12 jenis vitamin:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Vitamin A</li> <li>• Biotin</li> <li>• Thiamine (Vitamin B1)</li> <li>• Riboflavin (Vitamin B2)</li> <li>• Niacin (Vitamin B3)</li> <li>• Panthothenate (Vitamin B5)</li> <li>• Pyridoxine (Vitamin B6)</li> <li>• Folic Acid (Vitamin B9)</li> <li>• Vitamin B12</li> <li>• Ascorbic acid (Vitamin C)</li> <li>• Cholecalciferol (Vitamin D3)</li> <li>• Vitamin E</li> </ul>	<p>Vitamin A membantu menjaga berat badan normal, penglihatan, membangun jaringan tubuh, dan juga menjaga kesehatan kulit &amp; selaput lender.</p> <p>Biotin, vitamin B1, vitamin B2, vitamin B3, vitamin B5 &amp; vitamin B6 membantu proses metabolisme lemak, karbohidrat, dan protein menjadi energi.</p> <p>Folic acid penting untuk pertumbuhan dan pembelahan sel termasuk sel darah merah.</p> <p>Vitamin B12 dibutuhkan untuk pembentukan sel darah merah.</p> <p>Vitamin C meningkatkan kesehatan tulang, gigi, dan gusi.</p> <p>Vitamin D3 berfungsi untuk memaksimalkan pemanfaatan kalsium dan fosfor untuk pertumbuhan dan kesehatan gigi dan tulang.</p> <p>Vitamin E melindungi lemak baik dalam tubuh dari proses oksidasi yang diakibatkan oleh radikal bebas.</p>
<p>6 jenis mineral:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Sodium</li> <li>• Calcium</li> <li>• Magnesium</li> <li>• Zinc</li> <li>• Iron</li> <li>• Copper</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sodium membantu menjaga pergerakan otot dan menjaga keseimbangan cairan dalam tubuh</li> <li>• Calcium meningkatkan massa tulang</li> <li>• Magnesium meningkatkan penyerapan dan memanfaatkan kalsium secara optimal di dalam tubuh</li> <li>• Zinc sangat penting untuk pertumbuhan dan perkembangan tubuh, serta meningkatkan sistem imun</li> <li>• Iron membantu pembentukan sel darah merah</li> <li>• Copper membantu pembentukan sel darah merah, Membantu merubah protein, karbohidrat, dan lemak menjadi energi</li> </ul>



**\*PRODUK INI BUKAN UNTUK OBAT, MENYEMBUHKAN,  
ATAU SEBAGAI PENANGANAN SUATU PENYAKIT.**