



S-26 SMA langkah 1 & 2

SI MANJA

PRODUK

Rumusan susulan S-26 SMA Langkah 1 dan S-26 SMA Langkah 2 mengandungi nutrien berikut: Sphingomyelin, 2'-FL oligosakarida yang terhasil daripada laktosa, DHA dan AA, Kolina, Lutein sebagai pigmen makular predomnan dalam retina yang mampu menapis cahaya biru dan membantu melindungi mata, Oligofruktosa (prebiotik) membantu meningkatkan bifidobakteria usus dan membantu mengekalkan persekitaran usus yang baik.

Produk S-26 SMA Langkah 1 & 2



Boleh didapati dalam 550g, 850g

Lazada
Shopee

S-26 SMA LANGKAH 1

Rumusan susulan S-26 SMA Langkah 1 mengandungi nutrien berikut:

- Spingomyelin
- 2'-FL oligosakarida yang terhasil daripada laktosa
- DHA and AA
- Kolina
- Lutein sebagai pigmen makular predomnan dalam retina yang mampu menapis cahaya biru dan membantu melindungi mata
- Oligofruktosa (prebiotik) membantu meningkatkan bifidobakteria usus dan membantu mengekalkan persekitaran usus yang baik



Sphingomyelin
 • is a component of the brain structure
 • adalah komponen dalam struktur otak

DHA and AA
 • are found abundantly in the brain and eye
 • ditemui dengan banyak dalam otak dan mata

2'-FL
 • is our breakthrough ingredient
 • adalah ramuan inovatif kami

FAKTA PEMAKANAN S-26 SMA LANGKAH 1

Saiz Hidangan: 32g

Jumlah Hidangan:

Purata Komposisi

Setiap 100g Setiap Hidangan (100ml)*

Tenaga	Kcal	505	66
Lemak	g	27.5	3.6
Asid Lemak Monotidaktepu	g	6.9	0.9
Asid Lemak Politidaktepu	g	5.2	0.7
Asid Dokosaheksenoik	mg	99.0	13.0
Asid Arakidonik	mg	102.0	13.4
Asid Linoleik	g	3200	419
Asid α -Linolenik	mg	307	40.2
Asid Lemak Tepu	g	13.8	1.8
Asid Trans Lemak	g	0.4	0.1
Fosfolipid	mg	318	42
Sphingomyelin	mg	65.1	8.5
Protein	g	10.9	1.4
Air Dadih	g	7.1	0.9
Kasein	g	3.8	0.5
Karbohidrat	g	51.5	6.7
Jumlah Gula	g	51.5	6.7
Laktosa	g	51.5	6.7
Serabut Diet (Oligofruktosa)	g	3.8	0.5
2'-Fucosyllactose (2'-FL)	mg	194	25.4
Nukleotida	mg	16.1	2.1
CMP	mg	8.1	1.1
UMP	mg	3.1	0.4
AMP	mg	2.5	0.3

GMP	mg	1.2	0.2
IMP	mg	1.2	0.2
Lutein	µg	86	11
Natrium	mg	143	19
Kalium	mg	416	54
Klorida	mg	286	37
Kalsium	mg	257	34
Fosforus	mg	129	17
Magnesium	mg	31	4
Selenium	µg	10.4	1.4
Vitamin A	µg RE	385	50
Vitamin D	µg	6.2	0.8
Vitamin E	mg TE	3.2	0.4
Vitamin K	µg	41.5	5.4
Vitamin C	mg	56.7	7.4
Vitamin B1	µg	620	81
Vitamin B2	µg	682	89
Niasin	µg	3100	406
Vitamin B6	µg	341	45
Asid Folik	µg	136	18
Asid Pantotenik (Vitamin B5)	µg	2170	284
Vitamin B12	µg	4.3	0.6
Biotin	µg	12.4	1.6
Kolina	mg	124	16.2
Mio-inositol	mg	27.9	3.7
Taurina	mg	36.4	4.8
L-Karnitina	mg	6.2	0.8
Zat Besi	mg	6.2	0.8
Iodin	µg	52	7
Kuprum	µg	313	41
Zink	mg	3.7	0.5

*Setiap hidangan (100ml) = 3 pencedok (13.1g) susu tepung + 90ml air

CARA PENYEDIAAN S-26 SMA

LANGKAH 1

AMARAN: Air dan botol yang tidak dididih atau cara pencairan yang salah boleh

menyebabkan bayi anda sakit. Cara penyimpanan, pengendalian, penyediaan dan penyusuan yang salah boleh mengakibatkan kesan buruk pada bayi anda

1. Letakkan botol susu dan peralatannya yang telah dibersihkan ke dalam air. Pastikan botol susu dan peralatannya benar-benar tenggelam agar tiada gelembung udara yang terperangkap.
2. Tutup periuk dengan penutup. Panaskan air sehingga mendidih. Pastikan air tidak mendidih sehingga kering.
3. Cuci tangan dengan sabun dan air, dan keringkan dengan kain bersih atau kertas dapur (kitchen towel).
4. Baca arahan pada label susu formula untuk mengetahui sukatan air dan susu yang diperlukan. Penggunaan susu formula yang berlebihan atau kurang daripada arahan sukatan pada label boleh membuat bayi sakit.
5. Tuang air mendidih dalam sukatan yang betul ke dalam botol susu yang telah dibersihkan dan disteril. Suhu air bagi penyediaan susu formula adalah tidak kurang dari 70°C. Bagi penyediaan di rumah, suhu tersebut boleh ditentukan dengan cara membiarkan air yang telah dididihkan pada suhu bilik tidak lebih dari 30 minit. Jika menggunakan termometer, gunakan termometer tanpa merkuri yang bersih dan steril. Berhati-hati untuk mengelakkan kelecuman berlaku. *Suhu air akan berbeza bergantung kepada cara penyediaan setiap susu formula
6. Tambah susu formula dalam sukatan yang betul ke dalam botol susu yang telah berisi air sebelum ini. Goncang botol susu untuk memastikan susu dan air bercampur dengan sempurna.
7. Turunkan suhu susu dengan memegang botol susu di bawah air paip yang mengalir, atau meletakkannya dalam bekas air sejuk/ais. Untuk mengelakkan bancuhan susu daripada dicemari, pastikan paras air untuk menyejukkan bancuhan susu berada di bawah paras penutup botol susu.
8. Semak suhu susu dengan menitikkan sedikit ke pergelangan tangan anda. Susu seharusnya suam dan tidak panas. Jika susu masih terasa panas, sejukkan lagi sebelum diberi kepada bayi.
9. Buang lebihan susu atau susu yang terdedah ke udara lebih daripada dua jam.

Satu pencedok = 4.37 gram.

Campurkan 1 pencedok rumusan bayi S-26 SMA Langkah 1 dalam 30ml air.

Gunakan pencedok yang disediakan sahaja. Bayi anda akan kehilangan air yang berlebihan atau tidak

mendapat khasiat yang sewajarnya jika rumusan susu digunakan melebihi atau kurang daripada yang

dinyatakan. Jangan ubah sukatan tanpa nasihat profesional kesihatan.

Dari umur 6 bulan bayi perlu diberi makanan pelengkap. Sila dapatkan nasihat profesional kesihatan bayi anda.

Simpan di tempat dingin dan kering sebelum dan selepas dibuka. Tutup pek dengan ketat selepas setiap kali digunakan. Gunakan dalam tempoh 4 minggu selepas dibuka.

Elakkan disimpan lama di tempat bersuhu tinggi.

Secara puratanya, bayi yang cukup bulan, 2.5 kg atau lebih, memerlukan susu sebanyak 150 ml/kg berat badan sehari. Jumlah sebenar bagi setiap penyusuan

adalah berbeza. Sila dapatkan nasihat profesional kesihatan bayi anda.



❌ Boleh didapati dalam 550g, 850g

Lazada
Shopee

S-26 SMA LANGKAH 2

Rumusan susulan S-26 SMA Langkah 2 mengandungi nutrien berikut:

- Sphingomyelin
- 2'-FL oligosakarida yang terhasil daripada laktosa
- DHA and AA
- Kolina
- Lutein sebagai pigmen makular predomnan dalam retina yang mampu menapis cahaya biru dan membantu melindungi mata
- Oligofruktosa (prebiotik) membantu meningkatkan bifidobakteria usus dan membantu mengekalkan persekitaran usus yang baik ❌ ❌



Sphingomyelin
 • is a component of the brain structure
 • adalah komponen dalam struktur otak

DHA and AA
 • are found abundantly in the brain and eye
 • ditemui dengan banyak dalam otak dan mata

2'-FL
 • is our breakthrough ingredient
 • adalah ramuan inovatif kami

FAKTA PEMAKANAN S-26 SMA LANGKAH 2

Saiz Hidangan: 32g

Jumlah Hidangan:

Purata Komposisi

Setiap 100g

Setiap Hidangan
(133ml)*

Tenaga	Kcal	428	89
Lemak	g	21.3	4
Asid Lemak Monotidaktepu	g	7	1.3
Asid Lemak Politidaktepu	g	4.3	0.8
Asid Dokosaheksenoik	mg	79.8	15
Asid Arakidonik	mg	79.8	15
Asid Trans Lemak	g	0.4	0.1
Fosfolipid	mg	213	40
Sphingomyelin	mg	42.6	8
Protein	g	15.1	2.8
Air Dadih	g	6	1.1
Kasein	g	9.1	1.7
Karbohidrat	g	53.9	11.3
Jumlah Gula	g	53.9	11.3
Laktosa	g	53.9	11.3
Serabut Diet (Oligofruktosa)	g	3.5	0.7
2'-Fucosyllactose (2'-FL)	mg	177	15.2
Nukleotida	mg	18	3.4
CMP	mg	8.8	1.7
UMP	mg	3.5	0.7
AMP	mg	2.8	0.5
GMP	mg	1.4	0.3
IMP	mg	1.4	0.3

Lutein	µg	143	27
Natrium	mg	237	45
Kalium	mg	638	120
Klorida	mg	420	79
Kalsium	mg	500	94
Fosforus	mg	310	58
Magnesium	mg	54	10
Selenium	mg	12.4	2.3
Mangan	µg	248	47
Vitamin A	µg RE	435	82
Vitamin D	µg	7.8	1.5
Vitamin E	mg TE	5	0.9
Vitamin K	µg	24.1	4.5
Vitamin C	mg	60.3	11.3
Vitamin B1	mg	0.4	0.1
Vitamin B2	mg	1	0.2
Niasin	mg	2.8	0.5
Vitamin B6	µg	0.3	0.1
Asid Folik	µg	56.7	10.7
Asid Pantotenik (Vitamin B5)	mg	2.5	0.5
Vitamin B12	µg	1.4	0.3
Biotin	µg	9.2	1.7
Kolina	mg	142	26.7
Inositol	mg	31.5	5.9
Taurina	mg	33.3	6.3
Zat Besi	mg	8.5	1.6
Iodin	µg	48	9
Kuprum	µg	286	54
Zink	mg	3	0.6

* Setiap hidangan (133ml) = 4 pencedok (18.8g) susu tepung + 120ml air

CARA PENYEDIAAN S-26 SMA

LANGKAH 2

AMARAN: Air dan botol yang tidak dididih atau cara pencairan yang salah boleh menyebabkan bayi anda sakit. Cara penyimpanan, pengendalian, penyediaan dan penyusuan yang salah boleh mengakibatkan kesan buruk pada bayi anda.

Arahan Penyediaan:

1. Letakkan botol susu dan peralatannya yang telah dibersihkan ke dalam air. Pastikan botol susu dan peralatannya benar-benar tenggelam agar tiada gelembung udara yang terperangkap.
2. Tutup periuk dengan penutup. Panaskan air sehingga mendidih. Pastikan air tidak mendidih sehingga kering.
3. Cuci tangan dengan sabun dan air, dan keringkan dengan kain bersih atau kertas dapur (kitchen towel).
4. Baca arahan pada label susu formula untuk mengetahui sukatan air dan susu yang diperlukan. Penggunaan susu formula yang berlebihan atau kurang daripada arahan sukatan pada label boleh membuat bayi sakit.
5. Tuang air mendidih dalam sukatan yang betul ke dalam botol susu yang telah dibersihkan dan disteril. Suhu air bagi penyediaan susu formula adalah tidak kurang dari 70°C. Bagi penyediaan di rumah, suhu tersebut boleh ditentukan dengan cara membiarkan air yang telah dididihkan pada suhu bilik tidak lebih dari 30 minit. Jika menggunakan termometer, gunakan termometer tanpa merkuri yang bersih dan steril. Berhati-hati untuk mengelakkan kelecuman berlaku. *Suhu air akan berbeza bergantung kepada cara penyediaan setiap susu formula.
6. Tambah susu formula dalam sukatan yang betul ke dalam botol susu yang telah berisi air sebelum ini. Goncang botol susu untuk memastikan susu dan air bercampur dengan sempurna.
7. Turunkan suhu susu dengan memegang botol susu di bawah air paip yang mengalir, atau meletakkannya dalam bekas air sejuk/ais. Untuk mengelakkan bancuhan susu daripada dicemari, pastikan paras air untuk menyejukkan bancuhan susu berada di bawah paras penutup botol susu.
8. Semak suhu susu dengan menitikkan sedikit ke pergelangan tangan anda. Susu seharusnya suam dan tidak panas. Jika susu masih terasa panas, sejukkan lagi sebelum diberi kepada bayi.
9. Buang lebih susu atau susu yang terdedah ke udara lebih daripada dua jam.

Satu pencedok = 4.7 gram. Campurkan 1 pencedok rumusan susulanS-26 SMA Langkah 2 dalam 30 ml air.

Gunakan pencedok yang disediakan sahaja. Bayi anda akan kehilangan air yang berlebihan atau tidak mendapat khasiat yang sewajarnya jika rumusan susu digunakan melebihi atau kurang daripada yang dinyatakan. Jangan ubah sukatan tanpa nasihat profesional kesihatan.

Tutup tin dengan ketat selepas setiap kali digunakan dan simpan di tempat dingin dan kering. Gunakan dalam tempoh 4 minggu selepas dibuka. Elakkan disimpan lama di tempat bersuhu tinggi. Jangan simpan tin yang telah dibuka di peti sejuk.

Makanan pelengkap perlu diberikan kepada bayi mulai umur 6 bulan. Sila dapatkan nasihat profesional kesihatan berhubung keperluan pemakanan bagi bayi anda.

Tutup beg dan simpan di tempat yang sejuk dan kering. Gunakan dalam tempoh 4

minggu selepas dibuka.

Elakkan penyimpanan yang berpanjangan pada suhu yang terlalu tinggi.