



## Produk S-26 GOLD PROGRESS

ZAMAN KANAK-KANAK

PRODUK

S-26 GOLD PROGRESS kini diformulasi dengan ramuan inovatif WYETH Nutrition untuk menyediakan susu formula termaju untuk kanak-kanak. SISTEM™ NUTRILEARN ialah gabungan nutrien sains yang direka dengan mengambil kira kanak-kanak yang cemerlang, menawarkan mereka nutrien yang mereka perlukan untuk menyokong pembelajaran dan perkembangan & pertumbuhan keseluruhan, membantu kanak-kanak berkembang maju dalam perjalanan pembelajaran mereka. Baca lagi

# S-26 GOLD PROGRESS



Boleh didapati dalam 550g, 850g, 1.65kg

Lazada  
Shopee

## S-26 GOLD PROGRESS 3

S-26 GOLD PROGRESS kini diformulasi dengan ramuan inovatif WYETH Nutrition untuk menyediakan susu formula termaju untuk kanak-kanak. SISTEM™ NUTRILEARN ialah gabungan nutrien sains yang direka dengan mengambil kira kanak-kanak yang cemerlang, menawarkan mereka nutrien yang mereka perlukan untuk menyokong pembelajaran dan perkembangan & pertumbuhan keseluruhan, membantu kanak-kanak berkembang maju dalam perjalanan pembelajaran mereka.



# FAKTA PEMAKANAN S-26 GOLD PROGRESS 3

| Saiz Hidangan: 32g         | Jumlah Hidangan: |                 |                             |
|----------------------------|------------------|-----------------|-----------------------------|
| Purata Komposisi           |                  | Per/Setiap 100g | Per / Setiap Hidangan (42g) |
| Tenaga                     | Kcal             | 428             | 180                         |
| Lemak                      | g                | 14.5            | 6.1                         |
| Asid Lemak Monotidaktepu   | g                | 5.5             | 2.3                         |
| Asid Lemak Politidaktepu   | g                | 4.5             | 1.9                         |
| Asid Dokosahexanoik        | mg               | 56.4            | 23.7                        |
| Asid Arakidonik            | mg               | 15.1            | 6.3                         |
| Asid Linoleik              | g                | 3.3             | 1.4                         |
| Asid α-Linolenik           | mg               | 391             | 164                         |
| Asid Lemak Tepu            | g                | 3.2             | 1.3                         |
| Asid Trans Lemak           | g                | 0.2             | 0.1                         |
| Fosfolipid                 | mg               | 171             | 72                          |
| Sphingomyelin              | mg               | 34.3            | 14.4                        |
| Protein                    | g                | 13.7            | 5.8                         |
| Air Dadih                  | g                | 5.5             | 2.3                         |
| Alfa-Laktalbumin           | g                | 1.0             | 0.4                         |
| Kasein                     | g                | 8.2             | 3.4                         |
| Karbohidrat                | g                | 59.0            | 24.8                        |
| Jumlah Gula                | g                | 55.5            | 23.3                        |
| Laktosa                    | g                | 55.5            | 23.3                        |
| Serat Diet (Oligofruktosa) | g                | 3.0             | 1.3                         |
| 2'-Fucosyllactose (2'-FL)  | mg               | 143             | 60.1                        |
| Nukleotida                 | mg               | 15.1            | 6.3                         |
| CMP                        | mg               | 7.6             | 3.2                         |
| UMP                        | mg               | 2.9             | 1.2                         |
| AMP                        | mg               | 2.3             | 1.0                         |
| GMP                        | mg               | 1.2             | 0.5                         |
| IMP                        | mg               | 1.2             | 0.5                         |
| Taurina                    | mg               | 27.3            | 11.5                        |
| Lutein                     | μg               | 163             | 68                          |
| Natrium                    | mg               | 262             | 110                         |
| Kalium                     | mg               | 669             | 281                         |
| Klorida                    | mg               | 300             | 126                         |

|                 |       |      |      |
|-----------------|-------|------|------|
| Kalsium         | mg    | 419  | 176  |
| Fosforus        | mg    | 257  | 108  |
| Magnesium       | mg    | 36   | 15   |
| Selenium        | µg    | 13   | 2.3  |
| Vitamin A       | µg RE | 328  | 138  |
| Vitamin D       | µg    | 5.1  | 2.1  |
| Vitamin E       | mg TE | 3.5  | 1.5  |
| Vitamin K       | µg    | 24.4 | 10.2 |
| Vitamin C       | mg    | 58.1 | 24.4 |
| Vitamin B1      | mg    | 0.4  | 0.1  |
| Vitamin B2      | mg    | 0.6  | 0.2  |
| Niasin          | mg    | 2.9  | 1.2  |
| Vitamin B6      | µg    | 0.3  | 0.1  |
| Asid Folik      | µg    | 87   | 37   |
| Asid Pantotenik | mg    | 1.9  | 0.8  |
| Vitamin B12     | µg    | 1.2  | 0.5  |
| Biotin          | µg    | 7.4  | 3.1  |
| Kolina          | mg    | 140  | 58.8 |
| Inositol        | mg    | 26.2 | 11.0 |
| Zat Besi        | mg    | 5.8  | 2.4  |
| Iodin           | µg    | 28.0 | 12.0 |
| Kuprum          | µg    | 209  | 88   |
| Zink            | mg    | 2.4  | 1    |

Setiap hidangan (240ml) = 7 pencedok (42g) susu tepung + 210ml air

## CARA PENYEDIAAN S-26 GOLD PROGRESS 3

- 1) Basuh tangan anda dan bersihkan peralatan sebelum penyediaan.
- 2) Didihkan air dan biarkan sejuk.
- 3) Campurkan 7 pencedok (42g) susu tepung secara beransur-ansur ke dalam 210ml air suam.
- 4) Kacau sehingga larut sepenuhnya.
- 5) Keringkan pencedok sebelum dimasukkan semula ke dalam tin.
- 6) Tutup tin dan simpan di tempat yang sejuk dan kering.
- 7) Hidangan yang disyorkan: 3 hidangan sehari.
- 8) Amaran: Sediakan hanya satu hidangan pada satu masa. Susukan segera dan ikut arahan dengan tepat. Jangan simpan hidangan yang tidak habis digunakan, buang kandungannya. Meninggalkan kanak-kanak tanpa pengawasan boleh menyebabkan

tercekik.



Boleh didapati dalam 550g, 850g, 1.65kg

Lazada  
Shopee

## S-26 GOLD PROMISE 4

S-26 GOLD PROMISE kini diformulasi dengan ramuan inovatif WYETH Nutrition untuk menyediakan susu formula termaju untuk kanak-kanak. SISTEM™ NUTRILEARN ialah gabungan nutrien sains yang direka dengan mengambil kira kanak-kanak yang cemerlang, menawarkan mereka nutrien yang mereka perlukan untuk menyokong pembelajaran dan perkembangan & pertumbuhan keseluruhan, membantu kanak-kanak berkembang maju dalam perjalanan pembelajaran mereka.

NUTRILEARN SYSTEM

- 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 GOLD PROMISE 4

| Saiz Hidangan: 32g         | Jumlah Hidangan: |                 |                             |
|----------------------------|------------------|-----------------|-----------------------------|
| Purata Komposisi           |                  | Per/Setiap 100g | Per / Setiap Hidangan (36g) |
| Tenaga                     | Kcal             | 428             | 154                         |
| Lemak                      | g                | 14.5            | 5.2                         |
| Asid Lemak Monotidaktepu   | g                | 5.5             | 2.0                         |
| Asid Lemak Politidaktepu   | g                | 4.5             | 1.6                         |
| Asid Dokosahexanoik        | mg               | 50.7            | 18.3                        |
| Asid Arakidonik            | mg               | 13.6            | 4.9                         |
| Asid Linoleik              | g                | 3.3             | 1.2                         |
| Asid α-Linolenik           | mg               | 391             | 141                         |
| Asid Lemak Tepu            | g                | 3.2             | 1.2                         |
| Asid Trans Lemak           | g                | 0.2             | 0.1                         |
| Fosfolipid                 | mg               | 154             | 55.4                        |
| Sphingomyelin              | mg               | 30.9            | 11.1                        |
| Protein                    | g                | 13.7            | 4.9                         |
| Air Dadih                  | g                | 5.5             | 2.0                         |
| Alfa-Laktalbumin           | g                | 1.0             | 0.4                         |
| Kasein                     | g                | 8.2             | 3.0                         |
| Karbohidrat                | g                | 59.0            | 21.2                        |
| Jumlah Gula                | g                | 55.5            | 20.0                        |
| Laktosa                    | g                | 55.5            | 20.0                        |
| Serat Diet (Oligofruktosa) | g                | 3.0             | 1.1                         |
| 2'-Fucosyllactose (2'-FL)  | mg               | 143             | 51.5                        |
| Nukleotida                 | mg               | 15.1            | 5.4                         |
| CMP                        | mg               | 7.6             | 2.7                         |
| UMP                        | mg               | 2.9             | 1.0                         |
| AMP                        | mg               | 2.3             | 0.8                         |
| GMP                        | mg               | 1.2             | 0.4                         |
| IMP                        | mg               | 1.2             | 0.4                         |
| Taurina                    | mg               | 27.3            | 8.1                         |
| Lutein                     | μg               | 163             | 53                          |
| Natrium                    | mg               | 262             | 94                          |
| Kalium                     | mg               | 669             | 241                         |
| Klorida                    | mg               | 300             | 108                         |

|                 |       |      |      |
|-----------------|-------|------|------|
| Kalsium         | mg    | 450  | 162  |
| Fosforus        | mg    | 257  | 93   |
| Magnesium       | mg    | 36   | 13   |
| Selenium        | µg    | 13   | 5    |
| Vitamin A       | µg RE | 328  | 118  |
| Vitamin D       | µg    | 5.1  | 1.8  |
| Vitamin E       | mg TE | 3.5  | 1.3  |
| Vitamin K       | µg    | 9.5  | 3.4  |
| Vitamin C       | mg    | 15.0 | 5.4  |
| Vitamin B1      | mg    | 0.3  | 0.1  |
| Vitamin B2      | mg    | 0.6  | 0.2  |
| Niasin          | mg    | 2.9  | 1    |
| Vitamin B6      | µg    | 0.3  | 0.1  |
| Asid Folik      | µg    | 87.2 | 31   |
| Asid Pantotenik | mg    | 1.4  | 0.5  |
| Vitamin B12     | µg    | 1.2  | 0.4  |
| Biotin          | µg    | 5.7  | 2.1  |
| Kolina          | mg    | 140  | 50.4 |
| Inositol        | mg    | 24.0 | 8.6  |
| Zat Besi        | mg    | 5.8  | 2.1  |
| Iodin           | µg    | 28.0 | 10.0 |
| Kuprum/         | µg    | 209  | 75   |
| Zink            | mg    | 2.4  | 0.9  |

Setiap hidangan (240ml) = 6 pencedok (42g) susu tepung + 210ml air

## CARA PENYEDIAAN S-26 GOLD PROMISE 4

- 1) Basuh tangan anda dan bersihkan peralatan sebelum penyediaan.
- 2) Didihkan air dan biarkan sejuk.
- 3) Campurkan 6 pencedok (36g) susu tepung secara beransur-ansur ke dalam 210ml air suam.
- 4) Kacau sehingga larut sepenuhnya.
- 5) Keringkan pencedok sebelum dimasukkan semula ke dalam tin.
- 6) Tutup tin dan simpan di tempat yang sejuk dan kering.
- 7) Hidangan yang disyorkan: 3 hidangan sehari.
- 8) Amaran: Sediakan hanya satu hidangan pada satu masa. Susukan segera dan ikut arahan dengan tepat. Jangan simpan hidangan yang tidak habis digunakan, buang

kandungannya. Meninggalkan kanak-kanak tanpa pengawasan boleh menyebabkan tercekik."

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.