

Supre Life PET é composto por macro e microminerais:

- Cálcio: responsável pela formação de ossos e dentes, contração muscular e coagulação sanguínea;
- Fósforo: componente estrutural do DNA e RNA, atua na formação de ATP;
- Cobalto: participação na constituição da vitamina B12;
- Cobre: envolvido na absorção e transporte de ferro, síntese de colágeno e elastina, produção e ATP e formação do esqueleto;
- Iodo: síntese de hormônios;
- Manganês: envolvido com o crescimento ósseo e metabolismo de lipídios e carboidratos;
- Selênio: proteção das membranas celulares;
- Zinco: participa do metabolismo de carboidratos, proteínas, lipídios e ácidos nucléicos.

Vitaminas:

- A: exerce papel importante sobre a visão, reprodução e proteção das mucosas;
- B1: atua para o funcionamento normal do sistema nervoso e cardíaco;
- B2: regula o metabolismo de gorduras, carboidratos e proteína;
- B6: desempenha um importante papel no metabolismo de aminoácidos, proporcionando um crescimento muscular correto e bom funcionamento dos rins;
- B12: importante na formação do sangue e nos processos metabólicos ligados a proteína;
- D3: fundamental para calcificação óssea, e utilização dos minerais cálcio e fósforo;
- E: antioxidantes, realiza a proteção das membranas celulares e da vitamina A;
- K3: participa do processo de coagulação sanguínea, regula a incorporação de cálcio e fósforo aos ossos.

Esse elementos suprem as necessidades e carências destes elementos importantes para os filhotes, animais debilitados e fêmeas em gestação e lactação.

Sua ação simbiótica, composta por três probióticos: *Saccharomyces cerevisiae*, *Lactobacillus acidophilus* e *Bifidobacterium bifidum* auxiliam na qualidade nutricional da ração oferecida, pois promove maior absorção dos nutrientes presentes no alimento.

Supre Life pet é indicado para todas as raças e categoria animal, filhotes, adultos e fêmeas em gestação e lactação.

Supre Life PET é altamente palatável, com sabor carne e seu pet vai adorar além de nutrir e deixar seu pelo liso e macio.

Modo de usar:

- Animais de até 10 kg:
 - Filhotes: ½ dosador ao dia;
 - Adultos: 1 dosador ao dia;
 - Fêmeas em gestação e lactação: 1 e ½ dosador ao dia.
- Animais de 11 a 25 kg:
 - Filhotes: 1 dosador ao dia
 - Adultos: 1 e ½ dosador ao dia;
 - Fêmeas em gestação e lactação: 2 dosadores ao dia.
- Animais acima de 25 kg:
 - Filhotes: 1 dosador ao dia;
 - Adultos: 2 dosadores ao dia;
 - Fêmeas em gestação e lactação: 2 e ½ dosadores ao dia.

Níveis de garantia por KG do produto

| | | |
|-------------------------------------|----------------------|-----|
| Cálcio (máximo) | 107,00 | g |
| Cálcio (mínimo) | 89,00 | g |
| Cobalto (mínimo) | 10,00 | mg |
| Cobre (mínimo) | 50,00 | mg |
| Fósforo (mínimo) | 45,00 | g |
| Iodo (mínimo) | 30,50 | mg |
| Manganês (mínimo) | 65,00 | mg |
| Selênio (mínimo) | 4,50 | mg |
| Silub. Do fósforo em Ác. Cítrico 2% | 90,00 | % |
| Zinco (mínimo) | 1050,00 | mg |
| Vitamina A (mínimo) | 15000,00 | UI |
| Vitamina B1 (mínimo) | 25,00 | mg |
| Vitamina B12 (mínimo) | 100,00 | µg |
| Vitamina B2 (mínimo) | 50,00 | mg |
| Vitamina B6 (mínimo) | 25,00 | mg |
| Vitamina D3 (mínimo) | 500,00 | UI |
| Vitamina E (mínimo) | 1000,00 | UI |
| Vitamina K3 (mínimo) | 75,00 | mg |
| B.H.T. (mínimo) | 125,00 | mg |
| Mananoligossacarídeos (mínimo) | 26,50 | g |
| Lactobacillus acidophilus (mínimo) | 1,00x10 ⁶ | ufc |
| Bifidobacterium bifidum (mínimo) | 1,00x10 ⁶ | ufc |
| Sacchaaromyces cerevisiae (mínimo) | 1,00x10 ⁸ | ufc |

Em caso de dúvida, por favor, entre em contato com o Suporte Técnico Biosan através do e-mail sac@biosan.ind.br ou no telefone (18) 3322 7016. Mantenha-se atualizado, acesse a nossa página frequentemente. <http://www.biosan.ind.br>