

**TERMÉKJELLEMZŐK**

Az EPA és a DHA esszenciális alkotóelemei minden sejtmembrán foszfolipid rétegének. Biztosítják a membrán integritását és fluiditását, növelve a sejtthártya áteresztőképességének határfokát. Ezáltal részt vesznek a sejtek anyagcseréjének szabályozásában. Egyes mediátorok, például az eikozanoidok (prostaglandinok, leukotriének stb.) prekursorai, így a szervezet számos biológiai folyamatában játszanak szerepet.

**ALKALMAZÁS**

Amellett, hogy az EPA és a DHA nélkülözhetetlen a bőr barrier funkciójának megerősítéséhez, hozzájárul a vese, az agy, a szív és az ízületek megfelelő működéséhez is.

**FELHASZNÁLÁSI JAVASLAT**

1 kapszula/20 testtömeg kg/nap

Állatgyógyászati alkalmazásra.

Egészen, vagy a kapszula tartalmát az eledelhez keverve alkalmazható.

A napi adag az alap étrendtől és a kívánt hatástól függően módosítható (a szív működés támogatására 1 kapszula/4 ttkg). Kistestű állatok esetében a megfelelő dózis a kapszula tartalmának felezésével, illetve minden második napon adagolva biztosítható. Alkalmazása legalább két hónapon keresztül ajánlott, de folyamatos felhasználás sem ellenjavalt. Kövesse állatorvosa javaslatát.

**ÖSSZETÉTEL/KAPSZULA:**

halolaj (EPA: 112 mg, DHA: 74 mg), szarvasmarha zselatin, glicerin.

**TÁPÉRTÉKKEL RENDELKEZŐ ADALÉKANYAGOK:**

E-vitamin: 7,4 NE, ami 6.927 NE/kg E-vitaminnak felel meg.

**ANALITIKAI ÖSSZETEVŐK:**

nyersfehérje: 9,1%, nyersrost: <0,4%, nyerszsír: 70,4%, nyershamu: 0,1%

**TÁROLÁS:**

Gyermekektől elzárva tartandó! Nedvességtől védve tárolandó.

**KISZERELÉS**

60db kapszula

20x15db kapszula

**GYÁRTJA**

**MP Labo** · 45 Boulevard Marel Pagnol, 06130 Grasse, Franciaország

**MAGYARORSZÁGON FORGALMAZZA**

**Tridosa Kft.**

9090 Pannonhalma, Hunyadi u. 13. · Regisztrációs szám: αHU07200069 · T: 20/345-0494

tridosa@tridosa.hu · www.tridosa.hu · www.facebook.com/MP Labo Magyarország