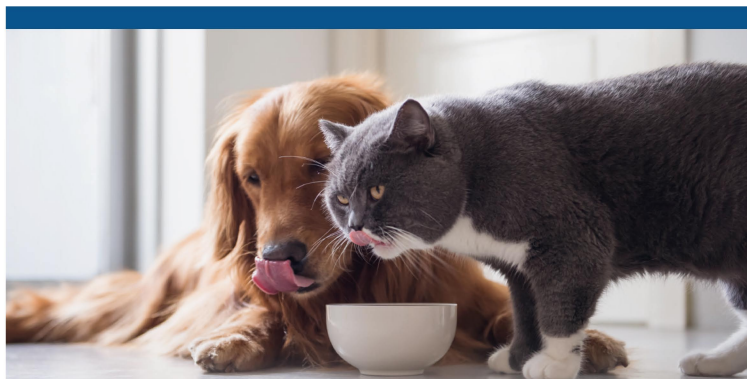


HEA TOITUMINE JA LOOMA TERVIS



Hea toitumine tähendab enam kui lihtsalt piisava toidukoguse söömine. See tähendab kasvamiseks, potentsiaali arendamiseks ning tervena ja aktiivsena püsimiseks vajalike õigete toitainete pakkumist. Usume, et kvaliteetne toit, mis on tehtud kvaliteetsetest koostisosadest, on oluline osa tervena püsimisest.

Loomaarstide ja toitumisteadlaste poolt väljatöötatud SPECIFIC toidud sisaldavad optimaalset toitainete kombinatsiooni nii tervetele kui ka erinevate terviseprobleemidega koerte ja kasside tervise toetamiseks.

Specific on üles ehitatud kala unikaalsetele toitainelistele kasuteguritele, mistõttu sisaldavad paljud SPECIFIC toidud rikkalikult merelise päritoluga oomega-3-rasvhappeid – asendamatud rasvhapped, mis toetavad naha ja karvastiku tervist.

Tänu unikaalsele koostisele on Specific äärmiselt efektiivne koerte ja kasside toidusari, mis aitab koertel ja kassidel parima võimaliku tervise juures püsida.

MIKS ON KALA NII TERVISLIK?



- Kala sisaldab rikkalikult asendamatu oomega-3-rasvhappeid, mis mängivad olulist rolli looma karvastiku ja naha tervises, liigete liikuvuses, südame- ja neerutervises ning aju ja silmade arengus. Ühtlasi toetavad küllastumata oomega-3-rasvhapped tugevat immuunsüsteemi.
- Kala sisaldab just seda õiget, kasuliku EPA ja DHA sisaldusega oomega-3-rasvhapet, mida leidub vaid kalas ja merelistes allikates.
- Kala on hästi tasakaalustatud valguallikas, mis sisaldab keha jaoks õiget aminohapete kooslust.
- Kalavalk on kõrge kvaliteediga, madala küllastunud rasvhapete sisaldusega ja kergesti seeditav.
- Kala ja muud merelised koostisained sisaldavad vitamiine D ja B2 (riboflaviin), mis toetavad luude moodustumist, närvisüsteemi, lihaseid ning karvastiku ja naha tervist.
- Kala on suurepärase mineraalainete ja mikroelementide allikas, mis sisaldab muuhulgas kaltsiumit, fosforit, rauda, tsinki, joodi, magneesiumit ja kaaliumit.



KALA JA JÄTKUSUUTLIKKUS

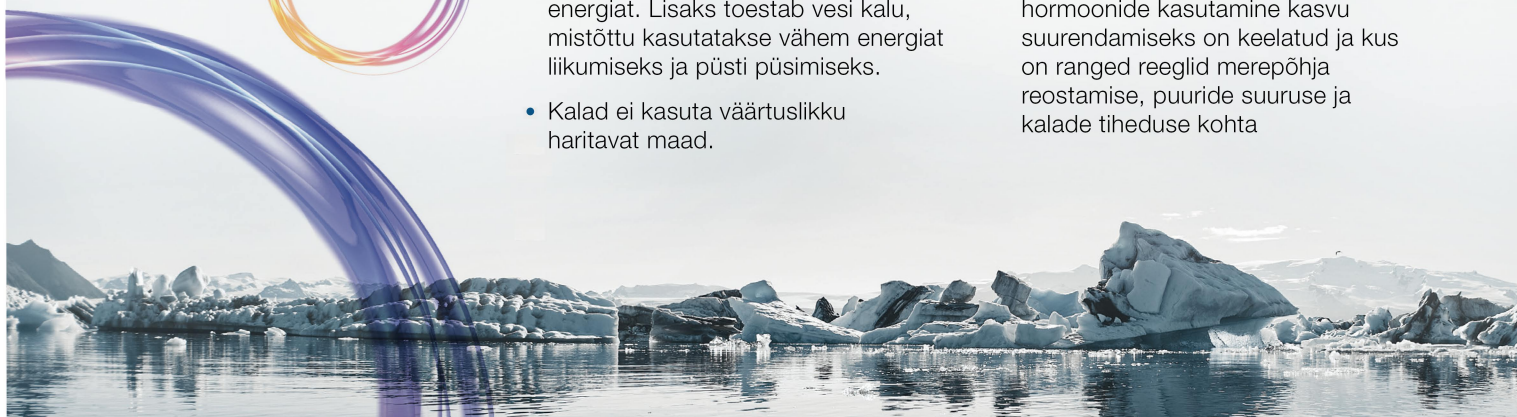


KALA ON JÄTKUSUUTLIK TOIDUVALIK

- Kala metaani emissioon on võrreldes loomakasvatusega imeväike.
- Söödaväärindus on kaladel parem, kui põllumajandusloomadel. Kalad on külmaverelised ega kasuta kehatemperatuuri säilitamiseks energiat. Lisaks toestab vesi kalu, mistõttu kasutatakse vähem energiat liikumiseks ja püsti püsimiseks.
- Kalad ei kasuta väärtuslikku haritavaid maad.

KALA KESKKONNAKULUDE VÄHENDAMISEKS:

- Kasutame oma kuivtoitudes ainult kala, mis on pärit sertifitseeritud kalapüügikohast, mis vähendab ülepüügi riski.
- Saame oma kala väga reguleeritud Šotimaa ja Norra farmidest, kus hormoonide kasutamine kasvu suurendamiseks on keelatud ja kus on ranged reeglid merepõhja reostamise, puuride suuruse ja kalade tiheduse kohta



MEIE KALA: kasutame oma toitudes mitmeid erinevaid kala ja mereliste koostisosade allikaid ja vorme.



Kalajahu - küpsetatud kalast jahvatatud kontsentreeritud valguallikas. Meie kalajahu on valmistatud erinevatest Atlandi ookeanist püütud valgetest kaladest.



Krill on meie uusim koostisosa. See on üli-võimas vesilahustuvate oomega-3-rasvhapete allikas, mis on krillis fosfolipiidses vormis (mitte triglütseriididena) ja seeläbi on nende biosaadavus oluliselt suurenenud. Lisaks on krillis ohtralt astaksantiini ja koliini. Meie krill on pärit MSC sertifikaadiga allikatest.



Hüdrolüüsitud lõhevalk - valmistatud Norras ja Šotimaal kasvatatud lõhest.



Vetikas - mitte kala, vaid veetaim ja rikkalik oomega-3 allikas. Vetikast saab rohkelt ja püsivalt äärmiselt jätkusuutlikke oomega-3-rasvhappeid. Vetikas kasvab uskumatult kiiresti ja seda saab kasvatada mittetootlikul ja mitteharitaval maal, mis võimaldab kasutada vähem keskkonnaressursse. Vetika kaasaegse kommertsiaalse kasutamiseni viis NASA programm, kus üritati leida viise, kuidas Marsi asunikke toita.



Kalaõli - tegu on loodusliku tootega, mistõttu on oomega-3-rasvhapete EPA ja DHA sisaldus kõikuv. Kasutame Specificus tursamaksaõli ja anšooiviseõli spetsiaalset segu, mis tagab oomega-3-rasvhapete ühtlase ja kõrge sisalduse.



Värske sardiin - osades meie toitudes on terved MSC sertifikaadiga värsked sardiinid, mis on püütud rõngasvõrku kasutades väikeste paatidega Cornwalli rannikult. Tegu on püügimeetodiga, mis vähendab oluliselt kaaspüüki, kütusekulu ja merepõhja kahjustamist.



OOMEGA-3 TOITUMUSLIKUD KASUTEGURID

Oomega-3-rasvhapped toetavad looma tervist ja arengut mitmel erineval viisil:

AJU JA SILMADE ARENG

Oomega-3-rasvhape DHA on aju ja võrkkesta põhiline ehituskivi ja sellel on tähtis roll ajurakkude membraani ehituses ja uute ajurakkude moodustumise stimuleerimises.

NAHK JA TERVIS

Oomega-3-rasvhapped toetavad keha loomulikke põletikuvastaseid protsesse, mis aitavad häirivat sügelust leevendada. Lisaks osalevad kalaõlid rasu tootmises - õline vahajas aine, mis niisutab nahka ja katab karva kaitsva õlise läiget andva kihiga.

SÜDAMETERVIS

Kõrge oomega-3-rasvhapete sisaldus aitab säilitada keha lihasmassi, isu ja normaalset südamerütmi.

LIIGESTE LIIKUVUS

Kalast pärinevad oomega-3-rasvhapped aitavad vähendada nii kõhre lagundavate ensüümide aktiivsust kui ka toetavad loomulikke põletikuvastaseid protsesse, mis aitavad liigeste tervist ja liikuvust parandada.

KUSEKRISTALLID

Rasvhapete suurendamine toidus võib aidata kassidel kusekivide tekkeriski alandada.

IMMUUNSÜSTEEM

Hiljutised uuringud on näidanud, et oomega-3-rasvhapetel võib olla immuunsüsteemi B-rakkude aktiivsust tõstev toime.

KOLIIT

Keha loomulike põletikuvastaste protsesside toetamise läbi aitavad oomega-3-rasvhapped haavandilise koliidi (jämesoole limaskestast põletik) korral remissiooni säilitada.

