



# Legend Maintenance Evolution Skin

## Visavertis begrūdis sausas ėdalas suaugusiems šunims

**Legend Maintenance Evolution Skin** tai subalansuotas, visavertis begrūdis ėdalas visų veislių suaugusiems šunims turintiems odos problemų. Ėdalas praturtintas natūraliais augalų ekstraktais, rožių pumpurais, šalavijo ir spanguolių ekstraktais, kurie skirti gerinti kailio ir odos būklę. Naudojamas esant sekančiai simptomatikai: ūmus šlapiasis dermatitas, ašarų dėmės, nemalonus odos kvapas, kaklo ir nugaros odos niežulys, sausa ir pleiskanojanti oda, pastovus plaukų slinkimas, perdėtas laišymas ir lokalizuoti paraudimai. Skirtas palaikyti gerą odos ir bendrą gyvūno būklę.

**Sudėtis:** žuvų miltai (26%), bulvės, bulvių baltymai, žirnių krakmolos, žirnių baltymai, riebalai ir aliejai (žuvų taukai 5,2%), organiniai paukštienos miltai (5%), organiniai paukštienos riebalai (4,9%), mineralai, dumbliai, dehidratuotos mielės (Bio MOS), FOS, šalutiniai žolelių perdirbimo produktai (paprastasis erškėtis 0,079%), vaisių ir daržovių minkštimas (stambiauogė spanguolė 0,039%), Šidigerio juka.

**Priedai:** vitaminas A 31500 IU/kg, vitaminas E/all-rac-alfa-tokoferilacetatas 540 mg/kg, cinko sulfato monohidratas 270 mg/kg, vario chelatas glicino hidratas 79 mg/kg, DL-metioninas 480 mg/kg.

**Technologiniai priedai:** antioksidantai, konservantai, natūralios kilmės tokoferolio ekstraktas 40 mg/kg.

**Natūralūs augalinės kilmės priedai:** paprastoji kiaulpienė 250 mg/kg, Paprastasis rozmarinas 0,8 mg/kg.

**Analitinė sudėtis:** drėgmė 8,2%, žali baltymai 31%, žali riebalai ir aliejai 17,5%, žalia ląsteliena 1%, žali pelenai 9%, Omega3 1,5 %, Omega6 3 %. Omega3/6 santykis 1:2.

**Energetinė vertė:** 3734 kcal/kg – 15,6 MJ/kg.

**Gamintojas:** SANYpet S.p.A. Via Austria, 3 – 35023 Bagnoli di Sopra (PD) – Italija

OFICIALUS ATSTOVAS LIETUVOJE

**VETA**  
Profesionalu ir patikima

UAB „VETA“ Tel. +370 5 272 4390  
Kalvarijų g. 62, Faks. +370 5 275 1832  
LT-09304 Vilnius El. p. veta@veta

Nemokama linija 8 800 123 41  
www.veta.lt

