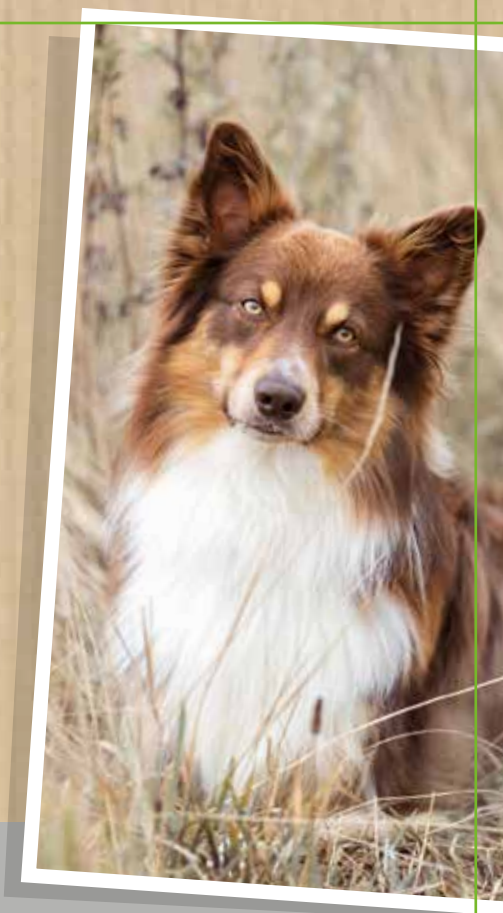


TRIXIE

Natural & Dried

Weißfischhaut

- EN** Whitefish skin
- FR** Peau d'ablette
- NL** Witvishuid
- IT** Pelle di pesce bianco



TRANSPARENT



#31571



75g

TRIXIE Heimtierbedarf · Industriest. 32 · 24963 Tarp · GERMANY · www.trixie.de
TRIXIE UK Pet Products Ltd, Unit 7, Deer Park Road, Moulton Park, Northampton NN3 6RZ

DE Weißfischhaut, getrocknet (0,15 % Omega-3-Fettsäuren und 0,1 % Omega-6-Fettsäuren) | kahl und trocken lagern. fish skin, dried (0,15 % omega-3 fatty acids and 0,1 % omega-6 fatty acids) | Store in a cool and dry place.

FR Peau d'ablette | Matière première pour aliments pour chiens | 100 % peau de poisson blanc, séchée (0,15 % d'acides gras omega-3 et 0,1 % d'acides gras omega-6) | Conservez dans un endroit frais et sec.

NL Witvishuid | Voedermiddelen voor honden | 100 % witvishuid, gedroogd (0,15 % omega-3 vetzuren en 0,1 % omega-6 vetzuren) | Droog en koel bewaren.

IT Pelle di pesce bianco | Alimento sempre per cani | 100 % pelle di coregone, essicata (0,15 % acidi grassi omega-3 e 0,1 % acidi grassi omega-6) | Conservare in luogo fresco e asciutto. | info smaltimento: www.trixieitalia.it

SV Vit fisk | Foderävaror för hundar | 100 % skinn från vit fisk, torkat (0,15 % omega-3-fettsyror och 0,1 % omega-6-fettsyror) | Fövaras svalt och torrt.

ES Piel de pescado | Materia prima para alimento para perros | 100 % piel de pescado blanco, desecada (0,15 % de ácidos grasos omega-3 y 0,1 % de ácidos grasos omega-6) | Conservar en un lugar fresco y seco.

RU Кожа сербигорца хека | Накормство для собак | 100 % кожа берий пры, сушеная (0,15 % омега-3 жирных кислот и 0,1 % омега-6 жирных кислот) | Хранить в сухом прохладном месте.

PT Pele de peixe | Matéria-prima para alimentação para cães | 100 % pele de peixe branco, seca (0,15 % de ácidos gordos Omega-3 e 0,1 % de ácidos gordos Omega-6) | Guardar num local fresco e seco.

PL Białe skóry z ryby | Materiał paszowy dla psów | 100 % suszona skóra białej ryby (0,15 % kwasów tłuszczowych omega-3 i 0,1 % kwasów tłuszczowych omega-6) | Przechowywać w chłodnym i suchym miejscu.

CZ Bílá rybí kůže | Krmný materiál pro psy | 100 % kůže bílé ryby, susená (0,15 % omega-3 mastných kyselin a 0,1 % omega-6 mastných kyselin) | Skladujte v chladnu a suchu.

DA Hvid fiskeskind | Fodermiddel til hunde | 100 % hvidt fiskeskind, tørret (0,15 % omega-3-fedtsyrer og 0,1 % omega-6-fedtsyrer) | Opbevares tørt og køligt.

SK Koža z bielej ryby | Samostatné krmivo pre psy | 100 % koža z bielej ryby biele, susená (0,15 % omega-3 mastné kyseliny a 0,1 % omega-6 mastné kyseliny) | Skladujte na chladnom a suchom mieste.

UK Шкіра білої риби | Однокомпонентний корм для собак | 100 % шкіри сир, висушена (0,15 % омега-3 жирних кислот та 0,1 % омега-6 жирних кислот) | Зберігайте у прохолодному сухому місці.

HU Fehér hal bőr | Éledei kutyák számára | 100 % pontybőr, szárított (0,15 % omega-3 zsírsav és 0,1 % omega-6 zsírsav) | Hűvös száraz helyen tárolandó.

ANALYTISCHE BESTANDTEILE | Analytical constituents
 Protein | Proteine | Eiwit | Proteina
 Rápotein | Proteín | Proteína | Белок | Протеин | Białko
 Protein | Proteín | Proteína | Белок | Протеин | Białko
 80,0 %
 Nyersfehérje
 Fettgehalt | Fat content | Teneur en matières grasses | Vétreghehalte | Tenore in materia grassa | Ráfett | Contenido de grasa | Жир | Teor de materie grasă | Zawartość tłuszczu | Obsah tuků | Fedtindhold | Obsah tuků | Жирнисть | 2,0 %
 Nyersőlajok, zsírok
 Feuchtgehalt | Moisture content | Teneur en eau | Vochtgehalte | Tenore di umidità | Vattenhalten | Humedad | Влажност | Teor de humiditate | Włgotność | Obsah vlhkosti | Vandindhold | 12,0 %
 tartalom
ANALITICNI KOMPONENTI | Analytical constituents:
 Protein | Proteine | Eiwit | Proteina
 Rápotein | Proteín | Proteína | Белок | Протеин | Białko
 Protein | Proteín | Proteína | Белок | Протеин | Białko
 80,0 %
 Nyersfehérje
 Fettgehalt | Fat content | Teneur en matières grasses | Vétreghehalte | Tenore in materia grassa | Ráfett | Contenido de grasa | Жир | Teor de materie grasă | Zawartość tłuszczu | Obsah tuků | Fedtindhold | Obsah tuků | Жирнисть | 2,0 %
 Nyersőlajok, zsírok
 Feuchtgehalt | Moisture content | Teneur en eau | Vochtgehalte | Tenore di umidità | Vattenhalten | Humedad | Влажност | Teor de humiditate | Włgotność | Obsah vlhkosti | Vandindhold | 12,0 %
 tartalom
ANALITICNI KOMPONENTI | Analytical constituents:
 Protein | Proteine | Eiwit | Proteina
 Rápotein | Proteín | Proteína | Белок | Протеин | Białko
 Protein | Proteín | Proteína | Белок | Протеин | Białko
 80,0 %
 Nyersfehérje
 Fettgehalt | Fat content | Teneur en matières grasses | Vétreghehalte | Tenore in materia grassa | Ráfett | Contenido de grasa | Жир | Teor de materie grasă | Zawartość tłuszczu | Obsah tuků | Fedtindhold | Obsah tuků | Жирнисть | 2,0 %
 Nyersőlajok, zsírok
 Feuchtgehalt | Moisture content | Teneur en eau | Vochtgehalte | Tenore di umidità | Vattenhalten | Humedad | Влажност | Teor de humiditate | Włgotność | Obsah vlhkosti | Vandindhold | 12,0 %
 tartalom

