



ACANA RANCHLANDS KG. 2



PRODOTTO

CODICE: 064992543204

DESCRIZIONE: ACANA RANCHLANDS
KG. 2

CONDIZIONI: Nuovo

AZIENDA

ATTIVITA': Commerciante

VENDITA: Dettaglio ed
Ingrosso

RAGIONE SOCIALE:
Pet Fashion s.r.l.s.

REGIONE / PR:
Campania / NA

P.IVA: 08176281213

RECA

TELEFO

EMAIL:
petfashio

WEB:
https://w

SPECIFICHE

ACANA Ranchlands si ispira ai nostri vasti e fertili ranch e contiene ingredienti regionali freschi unici, tra cui bestiame allevato all'aperto e pesce pescato in natura nel Canada occidentale. ACANA Ranchlands è ricco di bontà e gusto e contiene manzo Angus fresco, agnello allevato ad erba, maiale Yorkshire, bisonte delle pianure e lucioperca intero pescato in natura, tutto preparato con le proporzioni della preda intera (WholePrey™). In tutto il mondo si fidano di noi. ACANA contiene pochi carboidrati ed è invece ricco di proteine per promuovere condizioni di salute ottimali nei cani di tutte le razze e in ogni fase di vita. Leggi i nostri ingredienti e siamo convinti che sarai d'accordo con noi. Completamente privo di concentrati proteici vegetali, ACANA Ranchlands è ricco di ingredienti animali al 70%. Metà degli ingredienti animali di ACANA sono FRESCHI e metà sono disidratati. Tutti sono idonei al consumo umano. ACANA Ranchlands contiene 5 varietà di ingredienti animali presenti nelle proporzioni della preda intera (WholePrey™) che comprendono carne, organi e cartilagine. 1. Manzo Angus – carne, fegato, cuore, rene e cartilagine, freschi dai ranch locali. 2. Agnello allevato ad erba – ingredienti animali, fegato, cuore, rene e cartilagine, freschi dai ranch locali. 3. Maiale Yorkshire – ingredienti animali, organi, cartilagine e fegato, freschi dalle fattorie locali. 4. Bisonte delle pianure – fresco e intero dai ranch locali. 5. Lucioperca pescato in natura – intero e fresco dai laghi incontaminati del Canada. A differenza dei comuni alimenti per cani, le ricche e fresche inclusioni animali a preda intera (WholePrey™) di ACANA forniscono i nutrienti essenziali naturalmente, riducendo la necessità di integrare lunghe liste di additivi sintetici.