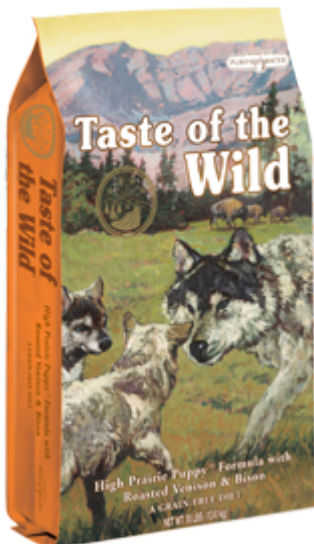




Een graanvrij dieet

- unieke dierlijke eiwitbronnen
- geen mais, geen soja, geen bijproducten
- vruchten & groenten
- natuurlijke anti-oxidanten

## High Prairie Puppy



### met gebraden Bison & gebraden Wild

- Graanvrij
- Optimale aminozuren
- Anti-oxidanten
- Omega vetzuren mix
- DHA
- Ondersteuning spijsverteringsstelsel
- Een mix aan bessen
- Tomaten & Tomatenpulp
- Geen mais, geen soja
- Gecheleerde mineralen

*Granaanvrij hondenvoer van hoogwaardig wild- en bisonvlees, voorziet uitstekend in energie en voedingsstoffen voor de opgroeiende pup. Groentes en vruchten leveren o.a. de natuurlijke anti-oxidanten om een gezonde levensstijl te ondersteunen.*

Bison en wild - deze ingrediënten bieden licht en zeer goed verteerbare proteïnen om in topvorm te blijven. Vetarm en gebraden voor een 'grote' smaak.

Zonder granen - de graanvrije formule biedt uw hond een uitgebalanceerde voeding voor een optimale gezondheid en vitaliteit. Honden zijn vleeseters en zijn niet ingesteld (kauwen) om granen te verteren.

Verschillende eiwitbronnen – voor een optimaal aminozuur-profiel. Aminozuren zijn de basiscomponenten voor een gezond lichaam. Verschillende bronnen verzekeren dat alle aminozuren aanwezig zijn in de juiste hoeveelheden en verhouding. Het oceaansmeel zorgt tevens voor extra Omega-3-vetzuren (DHA, EPA), o.a. voor een gezond immuunsysteem, een gezonde huid, een glanzende vacht en algehele gezondheid.

DHA (Docosahexanoic Acid) – Onze puppy hondenvoer voorziet in een natuurlijke DHA afkomstig van makkelijk verteerbare zalmolie, om een gezond lichaam en geest te ondersteunen. DHA is een Omega-3 vetzuur en belangrijk bij ontwikkeling van hersen- en oogfuncties. Normaal verkrijgt de pup z'n eerste DHA via de moedermelk.

Spijsverteringsstelsel – gedroogde chicoréeblokjes en gedroogde gefermenteerde producten ondersteunen samen een gezonde darmflora en verteringsstelsel.

Natuurlijke antioxidanten - verse groenten en vruchten leveren natuurlijke antioxidanten en hebben een hoog zink-, vitamine E- en seleniumgehalte om de gezondheid van de cellen te ondersteunen.

Zoete aardappel - de zoete aardappel zeer voedzaam, bevatten vitamine A, de B vitamines, vitamine C, mineralen als ijzer en calcium, vezels en een ideale bron voor complexe koolhydraten.

Blaauwe bessen en frambozen - bessen zijn rijk aan fyto-nutriënten met antioxidatieve cel beschermende eigenschappen.

Tomaten en tomatenvrucht vlees – een natuurlijke bron van anti-oxidanten en plantvezels voor een gezonde spijsvertering en algehele ondersteuning van de gezondheid.

Chelaatmineralen - mineralen en sporenelementen in natuurlijke, organisch gebonden vorm zodat ze makkelijk worden opgenomen (bio-beschikbaarheid)

All Life-Stages Nutrition – Taste of the Wild hondenvoer voldoet aan het voedingsstofprofiel van de AAFCO (Association of American Feed Control Officials) voor honden van alle levensfasen.

### **Samenstelling en analyse:**

Protein: 28% Minimum,

Fat: 17% Minimum

Calcium: 1.4%

Phosphorus: 1.0%

Calories: 3,656 kcal/kg (364 kcal/cup)

### **Ingredients**

Bison, lamb meal, sweet potatoes, egg product, pea protein, peas, potatoes, canola oil, tomato pomace, roasted venison, roasted bison, flaxseed, potato fiber, natural flavor, ocean fish meal, salmon oil (a source of DHA), salt, choline chloride, dried chicory root, yucca schidigera extract, tomatoes, blueberries, raspberries, dried Enterococcus faecium fermentation product, dried Lactobacillus acidophilus fermentation product, dried Lactobacillus casei fermentation product, dried Lactobacillus plantarum fermentation product, dried Trichoderma longibrachiatum fermentation extract, vitamin E supplement, iron proteinate, zinc proteinate, copper proteinate, ferrous sulfate, zinc sulfate, copper sulfate, potassium iodide, thiamine mononitrate (vitamin B1), manganese proteinate, manganous oxide, ascorbic acid, vitamin A supplement, biotin, niacin, calcium pantothenate, manganese sulfate, sodium selenite, pyridoxine hydrochloride (vitamin B6), vitamin B12 supplement, riboflavin (vitamin B2), vitamin D supplement, folic acid.

