



BIOPUR ALLEINFUTTERMITTEL



400g Art.2266



200g Art.0644

Rind & REIS

Glutenfrei, nährstoffreich mit hoher biologischer Wertigkeit. Aus bestem Bio-Qualitätsmuskelfleisch. Leicht verdaulich.



100g Art.1412

Zutaten/Zusammensetzung: BIO-Rindmuskelfleisch (42%), BIO-Reis (16%), BIO-Rinderleber, Kalziumkarbonat, Meersalz, BIO-Sonnenblumenöl – 1. Pressung.

Inhaltsstoffe (Durchschnittliche Analyse): Rohprotein (9%), Rohfett (6%), Rohfaser (1%), Rohasche (2%), Feuchtigkeit (75%), Tauringehalt (40mg).



400g Art.2259



200g Art.0637

Huhn & REIS

Glutenfrei, fettarm mit hohem Nährstoffgehalt. Hohe Akzeptanz. Auch für verdauungs-empfindliche Katzen geeignet.



100g Art.1429

Zutaten/Zusammensetzung: BIO-Huhn-muskelfleisch (40%), BIO-Reis (16%), BIO-Hühnerleber, Kalziumkarbonat, Meersalz, BIO-Sonnenblumenöl – 1. Pressung.

Inhaltsstoffe (Durchschnittliche Analyse): Rohprotein (10%), Rohfett (3%), Rohfaser (1%), Rohasche (2%), Feuchtigkeit (77%), Tauringehalt (40mg).



200g Art.0675

Huhn & REIS

Glutenfrei, vitalstoffreich mit ausgewogener Rezeptur. Aus besten Zutaten schonend hergestellt.



100g Art.0293

Zutaten/Zusammensetzung: BIO-Schafmuskelfleisch (42%), BIO-Reis (16%), BIO-Schafleber, Kalziumkarbonat, Meersalz, BIO-Sonnenblumenöl – 1. Pressung.

Inhaltsstoffe (Durchschnittliche Analyse): Rohprotein (9%), Rohfett (8%), Rohfaser (1%), Rohasche (2%), Feuchtigkeit (74%), Tauringehalt (40mg).

BIOPUR Einzelfuttermittel



200g Art.0231

Rind Pur

RINDMUSKELFLEISCH

Im eigenen Saft gegart. Aus bestem Bio-Qualitätsmuskelfleisch.

Zutaten/Zusammensetzung: BIO-Rindmuskelfleisch (100%), und sonst nichts!

Inhaltsstoffe (Durchschnittliche Analyse): Rohprotein (24%), Rohfett (10%), Rohfaser (0,1%), Rohasche (1%), Feuchtigkeit (65%).



200g Art.0194

Huhn Pur

HUHNMUSKELFLEISCH

Fettarm. Ideal zum Mischen mit Flocken und Gemüse. Hohe Akzeptanz.

Zutaten/Zusammensetzung: BIO-Huhn-muskelfleisch (100%), und sonst nichts!

Inhaltsstoffe (Durchschnittliche Analyse): Rohprotein (17%), Rohfett (16%), Rohfaser (0%), Rohasche (1%), Feuchtigkeit (60%).