

OPEN THE DOOR TO A SELECTION OF



Soft Duck Sticks

Composition • Zusammensetzung • Samenstelling • Composition Composición • Composizione • Sammansättning • Состав:	
Duck 83.1%, glycerin 12.9%, starch 2.4%, soybean protein 1.2%, salt 0.4% • Ente 12.9%, Glycerin 12.9%, Stärke 2.4%, Sojaprotein 1.2%, Salz 0.4% • Eend 83.1%, glycerine 12.9%, zetmeel 2.4%, soja-eiwit 1.2%, zout 0.4% • Canard 83.1%, glycérine 12.9%, amidon 2.4%, protéines de soja 1.2%, sel 0.4% • Pato 83.1%, glicerina 12.9%, almidón 2.4%, proteína de soja 1.2%, sal 0.4% • Anatra 83.1%, glicerina 12.9%, amido 2.4%, proteína di soia 1.2%, sale 0.4% • Anka 83.1%, глицерин 12.9%, крахмал 2.4%, соевый белок 1.2%, соль 0.4%	

**Analytical constituents • Analytische Bestandteile
Analytische bestanddelen • Constituants analytiques
Componentes analíticos • Componenti analitici
Analytiska beständsdeler • Анализ состава**

Crude protein • Rohprotein • Ruw eiwit • Protéine brute Proteína bruta • Protein grezza • Råprotein • Сырой протеин:	35%
Moisture • Feuchtigkeit • Vochtgehalte • Humidité Humedad • Umidità • Vattenhalt • Влажность:	23%
Crude ash • Rohasche • Ruwe as • Cendres brutes Ceniza bruta • Ceneri grezze • Råaska • Сырая зола:	6%
Crude fibre • Rohfaser • Ruwe celstof • Cellulose brute Fibra bruta • Cellulosa grezza • Växtträd • Сырая клетчатка:	3%
Crude fats • Rohöle und -fette • Ruw vet • Matières grasses brutes Aceites y grasas brutos • Oli e grassi grezzi • Råolja och råfett • Сырой жир:	0,5%
Natrium chloride • Natriumchlorid • Natriumchloride • Chlorure de sodium Cloruro de sodio • Cloruro di sodio • Natriumklorid • хлорид натрия:	0,4%



Soft Chicken Sticks

Composition • Zusammensetzung • Samenstelling • Composition Composición • Composizione • Sammansättning • Состав:	
Chicken 85,2%, glycerol 7,6%, sorbitol 3,8%, Starch 2%, peanut protein 0,6%, soybean protein 0,6%, salt 0,20% • Huhn 85,2%. Glycerin 7,6%. Sorbitol 3,8%. Stärke 2%. Erdnussprotein 0,6%. Sojaprotein 0,6%. Salz 0,20%. Kip 85,2%. glycerol 7,6%. sorbitol 3,8%. zetmeel 2%. pinda-eiwit 0,6%. soja-eiwit 0,6%. zout 0,20%. Poulet 85,2%. glycérin 7,6%. sorbitol 3,8%. amidon 2%. protéines d'arachide 0,6%. protéines de soja 0,6%. sel 0,20%. Pollo 85,2%. glicerol 7,6%. sorbitol 3,8%. almidón 2%. proteína de cacahueté 0,6%. proteína de soja 0,6%. sal 0,20%. • Pollo 85,2%. glicerol 7,6%. sorbitol 3,8%. amido 2%. proteína de arachidi 0,6%. proteína de soja 0,6%. sale 0,20%. • Kyckling 85,2%. glycerol 7,6%. sorbitol 3,8%. stärkelse 2%. jordnötsprotein 0,6%. sojaprotein 0,6%. salt 0,20%. • Курица 85,2%. глицерин 7,6%. сорбит 3,8%. крахмал 2%. арахисовый белок 0,6%. соевый белок 0,6%. соль 0,20%	

**Analytical constituents • Analytische Bestandteile
Analytische bestanddelen • Constituants analytiques
Componentes analíticos • Componenti analitici
Analytiska beständsdeler • Анализ состава**

Crude protein • Rohprotein • Ruw eiwit • Protéine brute Proteína bruta • Protein grezza • Råprotein • Сырой протеин:	38%
Moisture • Feuchtigkeit • Vochtgehalte • Humidité Humedad • Umidità • Vattenhalt • Влажность:	23%
Crude ash • Rohasche • Ruwe as • Cendres brutes Ceniza bruta • Ceneri grezze • Råaska • Сырая зола:	6%
Crude fibre • Rohfaser • Ruwe celstof • Cellulose brute Fibra bruta • Cellulosa grezza • Växtträd • Сырая клетчатка:	3%
Crude fats • Rohöle und -fette • Ruw vet • Matières grasses brutes Aceites y grasas brutos • Oli e grassi grezzi • Råolja och råfett • Сырой жир:	0,5%
Natrium chloride • Natriumchlorid • Natriumchloride • Chlorure de sodium Cloruro de sodio • Cloruro di sodio • Natriumklorid • хлорид натрия:	0,2%



Duck & Rice Bites

Composition • Zusammensetzung • Samenstelling • Composition Composición • Composizione • Sammansättning • Состав:	
Duck meat 57,7%, glutinous rice 17,5%, pea protein 3%, peanut protein 3%, soybean protein 3%, starch 3%, glycerine 8,5%, sorbitol 4%, salt 0,3% • Entenfleisch 57,7%, Klebreis 17,5%, Erbsenprotein 3%, Erdnussprotein 3%, Sojabohnenprotein 3%, Starke 3%, Glycerin 8,5%, Sorbit 4%, Salz 0,3% • Eendenvlees 57,7%, kleefrijst 17,5%, erwtenewit 3%, pinda-eiwit 3%, soja-eiwit 3%, zetmeel 3% • Poulet 57,7%, riz glutineux 17,5%, sorbitol 4%, zout 0,3% • Viande de canard 57,7%, riz glutineux 17,5%, sorbitol 4%, sale 0,3% • protéines d'arachide 3%, protéines de soja 3%, amidon 3%, glycérine 8,5%, sorbitol 4%, sel 0,3% • Carné de pato 57,7%, arroz glutinoso 17,5%, proteína de guisante 3%, proteína de cacahueté 3%, proteína de soja 3%, almidón 3%, glicerina 8,5%, sorbitol 4%, sal 0,3% • Carne d'anatra 57,7%, riso glutinoso 17,5%, proteíne di pisello 3%, proteíne di arachide 3%, proteíne di soja 3%, amido 3%, glicerina 8,5%, sorbito 4%, sale 0,3% • Ankekött 57,7%, kladagit ris 17,5%, ärtprotein 3%, jordnötsprotein 3%, sojaprotein 3%, stärkelse 3%, glicerin 8,5%, sorbitol 4%, salt 0,3% • Утиное мясо 57,7%, клейкий рис 17,5%, гороховый белок 3%, арахисовый белок 3%, соевый белок 3%, крахмал 3% • глицерин 8,5%, сорбит 4%, соль 0,3%	

**Analytical constituents • Analytische Bestandteile
Analytische bestanddelen • Constituants analytiques
Componentes analíticos • Componenti analitici
Analytiska beständsdeler • Анализ состава**

Moisture • Feuchtigkeit • Vochtgehalte • Humidité Humedad • Umidità • Vattenhalt • Влажность:	23%
Crude protein • Rohprotein • Ruw eiwit • Protéine brute Proteína bruta • Protein grezza • Råprotein • Сырой протеин:	20%
Crude ash • Rohasche • Ruwe as • Cendres brutes Ceniza bruta • Ceneri grezze • Råaska • Сырая зола:	8%
Crude fibre • Rohfaser • Ruwe celstof • Cellulose brute Fibra bruta • Cellulosa grezza • Växtträd • Сырая клетчатка:	3%
Crude fats • Rohöle und -fette • Ruw vet • Matières grasses brutes Aceites y grasas brutos • Oli e grassi grezzi • Råolja och råfett • Сырой жир:	0,5%
Natrium chloride • Natriumchlorid • Natriumchloride • Chlorure de sodium Cloruro de sodio • Cloruro di sodio • Natriumklorid • хлорид натрия:	0,3%



Lamb & Rice Bites

Composition • Zusammensetzung • Samenstelling • Composition Composición • Composizione • Sammansättning • Состав:	
Mutton 40,2%, chicken 20%, glutinous rice 15%, starch 5%, pea protein 3%, peanut protein 3%, glycerine 10%, sorbitol 3,5%, salt 0,3% • Schafffleisch 40,2%, Huhn 20%, Klebreis 15%, Stärke 5%, Erbsenprotein 3%, Erdnussprotein 3%, Glycerin 10%, Sorbitol 3,5%, Salz 0,3% • Schapenvlees 40,2%, kip 20%, glutineuze rijst 15%, zetmeel 5%, erwtenewit 3%, pinda-eiwit 3%, glycerine 10%, sorbitol 3,5%, zout 0,3% • Viande d'agneau 40,2%, poulet 20%, riz glutineux 15%, amidon 5%, protéines de pois 3%, protéines d'arachide 3%, glycérine 10%, sorbitol 3,5%, sel 0,3% • Carne de cordero 40,2%, pollo 20%, arroz glutinoso 15%, almidón 5%, proteína de guisante 3%, proteína de cacahueté 3%, glicerina 10%, sorbitol 3,5%, sal 0,3% • Carne ovina 40,2%, rizo 20%, riso glutinoso 15%, amido 5%, proteína de pisello 3%, proteína de arachidi 3%, glicerina 10%, sorbitol 3,5%, sale 0,3% • Fårkött 40,2%, kyckling 20%, rågryns ris 15%, stärkelse 5%, ärtprotein 3%, jordnötsprotein 3%, glycerin 10%, sorbitol 3,5%, salt 0,3% • Баранина 40,2%, курица 20%, клейкий рис 15%, крахмал 5%, гороховый протеин 3%, арахисовый протеин 3%, глицерин 10%, сорбит 3,5%, соль 0,3%	

**Analytical constituents • Analytische Bestandteile
Analytische bestanddelen • Constituants analytiques
Componentes analíticos • Componenti analitici
Analytiska beständsdeler • Анализ состава**

Moisture • Feuchtigkeit • Vochtgehalte • Humidité Humedad • Umidità • Vattenhalt • Влажность:	23%
Crude protein • Rohprotein • Ruw eiwit • Protéine brute Proteína bruta • Protein grezza • Råprotein • Сырой протеин:	20%
Crude ash • Rohasche • Ruwe as • Cendres brutes Ceniza bruta • Ceneri grezze • Råaska • Сырая зола:	8%
Crude fibre • Rohfaser • Ruwe celstof • Cellulose brute Fibra bruta • Cellulosa grezza • Växtträd • Сырая клетчатка:	3%
Crude fats • Rohöle und -fette • Ruw vet • Matières grasses brutes Aceites y grasas brutos • Oli e grassi grezzi • Råolja och råfett • Сырой жир:	0,5%
Natrium chloride • Natriumchlorid • Natriumchloride • Chlorure de sodium Cloruro de sodio • Cloruro di sodio • Natriumklorid • хлорид натрия:	0,3%



Sandwich Dice

Composition • Zusammensetzung • Samenstelling • Composition Composición • Composizione • Sammansättning • Состав:	
Chicken 56,7%, cod fillet 15,6% (containing starch), glycerin 12%, starch 10%, peanut protein 1,8%, pea protein 1,7%, sorbitol 2%, salt 0,2% • Hühnerfleisch 56,7%, Kabeljaufilet 15,6% (starkehaltig), Glycerin 12%, Stärke 10%, Erdnussprotein 1,8%, Erbsenprotein 1,7%, Sorbit 2%, Salz 0,2% • Vis 46,7%, kip 20%, zetmeel 10%, soja-eiwit 3%, pinda-eiwit 3%, erwtenewit 3%, glycerine 12%, sorbitol 2%, zout 0,2% • Poulet 56,7%, filet de cabillaud 15,6% (contenu d'amidon), glycerine 12%, amidon 10%, protéines d'arachide 1,8%, protéines de pois 1,7%, sorbitol 2%, sel 0,2% • Pollo 56,7%, filete de bacalao 15,6% (contiene amidón), glicerina 12%, almidón 10%, proteína de cacahueté 1,8%, amido 10%, proteína de arachidi 1,8%, proteínes de pisello 1,7%, sorbitol 2%, sal 0,2% • Filete de merluza 15,6% (contiene amido), glicerina 12%, amido 10%, proteína de arachidi 1,8%, proteína de arachidi 1,8%, proteína de pisello 1,7%, sorbitol 2%, sal 0,2% • Kyckling 56,7%, fiskfil 15,6% (inneholder glikerol), glycerin 12%, stärkelse 10%, jordnötsprotein 1,8%, ärtprotein 1,7%, sorbitol 2%, salt 0,2% • Рыба 46,7%, курица 15,6%, филе трески 15,6% (содержит глицирин), глицерин 12%, крахмал 10%, соевый белок 3%, арахисовый белок 3%, глицирин 12%, сорбит 2%, соль 0,2%	

**Analytical constituents • Analytische Bestandteile
Analytische bestanddelen • Constituants analytiques
Componentes analíticos • Componenti analitici
Analytiska beständsdeler • Анализ состава**

Moisture • Feuchtigkeit • Vochtgehalte • Humidité Humedad • Umidità • Vattenhalt • Влажность:	23%
Crude protein • Rohprotein • Ruw eiwit • Protéine brute Proteína bruta • Protein grezza • Råprotein • Сырой протеин:	23%
Crude ash • Rohasche • Ruwe as • Cendres brutes Ceniza bruta • Ceneri grezze • Råaska • Сырая зола:	8%