



6683

STROOIVOER MET INSECTEN / STREUFUTTER MIT INSEKTEN / WILD BIRD FEED WITH INSECTS / NOURITURE A ÉPANDRE AVEC DES INSECTES / ALIMENTO A ESPARCIR CON INSECTOS

AANVULLEND DIERVOEDER ALS BIJVOER VOOR ALLE SOORTEN BUITENVOGELS /
ERGAENZUNGSFUTTER FÜR GARTENVÖGEL / COMPLEMENTARY FEED FOR
GARDEN BIRDS / ALIMENT COMPLEMENTAIRE POUR OISEAUX DE JARDIN /
ALIMENTO COMPLEMENTARIO PARA AVES DE JARDÍN

Productvorm / Productform / Mengeling
Product shape / Formulaire de
produit / Forma de producto

Samenstelling: / Zusammensetzung: / Composition: / Composition: / Composición:

SORGHUM / Sorghumhirsen / sorghum / milocorn / maíz milo, MILLET / Rispenhirse / millet / mijo, TARWE / Weizen / wheat / blé / trigo, GESNEDEN TARWE / Weizen geschnitten / wheat kibbled / blé tranche / trigo cortado, MAISGRUTTEN / Mais gesnitten / maize groats / maïs concassé / maíz quebrado, SORGHUM WIT / Sorghum weiss / sorghum white / sorgho blanc / sorgo blanco, ZONNEBLOEMPITTEN / Sonneblumensaat / sunflower seed / grain de tournesol / semillas de girasol, RAAPZAAD / Raps / rapeseed / colza, SPINAZIEZAAD / Spinat Saat / spinach seed / graines d'épinards / semilla de espinaca, MEELWORMEN / Mehlwürmer / mealworms / vers de farine / gusanos de la harina, KANARIEZAAD / Kanariesaat / canary seed / alpiste des Canaries / Alpiste, LIJNZAAD / Leinsamen / linseed / graines de lin / semillas de lino, GRASZAAD / Grassamen / grass seed / semence a gazon / semillas de hierba, SOJAOLIE / Sojaöl / soybean oil / l'huile de soja / aceite de soja.

Analytische bestanddelen: / Analytische Bestandteile: / Analytical constituents: /

Constituants analytiques: / Componentes analíticos:

RUW EIWIT / Rohprotein / Crude Protein / Protéine brute / Proteína bruta	11,0	%
RUW VET / Rohfett / Crude Fat / Matières grasses brutes / Grasa bruta	5,1	%
RUWE CELSTOF / Rohfaser / Crude Fibre / Cellulose brute / Fibra bruta	5,3	%
RUWE AS / Rohasche / Crude Ash / Cendres brutes / Cenizas brutas	2,1	%

Bevat dierlijk eiwit, uitsluitend geschikt als voeding voor buitenvogels.