



7 640110 511336

mindestens haltbar bis: siehe Deckel / à consommer de préférence avant le: voir couvercle / da consumarsi preferibilmente entro il: vedi coperchio

GELBE SENFSAMEN
(*Sinapis alba*)
teilentölt und gemahlen
aus kontrolliert
biodynamischem Anbau

**GRAINES DE
MOUTARDE JAUNE**
partiellement déshuilées
et moulues de l'agriculture
biodynamique contrôlée

SEMI DI SENAPE GIALLA
parzialmente disoleati e
macinati da agricoltura
biodinamica controllata

**NATUR
KRAFT
WERKE**

PULVER
POUDRE
POLVERE

demeter

SENF MOUTARDE SENAPE

e 40 g

Dieses SENFPULVER aus
gelber Senfsaat wird aus
den Presskuchen unserer
Senfölderstellung gewonnen.

Cette POUDRE DE GRAINES
DE MOUTARDE jaune
est issue du tourteau de
notre production d'huile de
moutarde.

Questa POLVERE DI SEMI
DI SENAPE gialla è ottenuta
dalla torta della nostra
produzione di olio di senape.

Verwendung: Senfpulver
eignet sich zur Herstellung
von feinem Senf oder für
Dressings, Gewürz- oder
Currymischungen, Relishes,
Chutneys, zum Beizen,
Marinieren oder Panieren;
weiter für eingelegte Gurken
und anderes Eingemachtes
Gemüse. Oder einfach zum
Würzen.

Kühl und trocken aufbewahren
/ Conserver dans un endroit
frais et sec / Conservare in
luogo fresco e asciutto

Hergestellt in der Schweiz
Produit en Suisse
Prodotto in Svizzera

Naturkraftwerke
Biofood AG
Gibelstrasse 11
CH-8607 Seegräben
Stefan Heiser
Mierendorffstrasse 23
D-10589 Berlin

NATURKRAFTWERKE.CH
WELTKUECHE.BIO



Utilisation : La poudre de graines de
moutarde convient pour en confectionner
une moutarde fine ainsi que pour des
marinades, des sauces froides et chaudes,
des mélanges de curry, des relishes, des
chutneys et, tout simplement, pour
relever vos plats.

Uso: La polvere di senape è adatta per
la preparazione di senape fine e per
marinate, condimenti, salse, miscele
di curry, chutney o relishes, oppure
semplicemente per condire.

Herkunft: siehe Deckel
Origine : voir couvercle
Origine: vedi coperchio



CH-BIO-006
EU-Landwirtschaft

NATURPRODUKTE & BIOLOGISCHE LEBENSMITTEL

