

BackBüro Service GmbH

# BackBüro®

DIE SOFTWARE FÜR BÄCKER UND KONDITOREN

## Version 2.1.0

Dokumentation der XML-Schema-Definitionen für Rezepturen - Basis



## Inhaltsverzeichnis

1	Allgemeine Hinweise.....	3
1.1	Codierung.....	3
1.2	Aufbau des XML-Schemas.....	3
1.2.1	Definitionen.....	3
1.2.2	Tags zur Beschreibung der Rezepturstufen.....	3
1.2.3	Tags zur Beschreibung von Benutzerinformationen.....	3
1.2.4	Tags zur Beschreibung der verwendeten Rohstoffe (ERP-Produkte).....	4
1.2.5	Tags zur Gruppierung von Rezepturen.....	4
1.2.6	Tags für die Rezepturbeschreibung.....	4
1.3	Elementbeschreibungen.....	8
1.3.1	Datentypen.....	8
1.3.2	Attribute.....	8
2	Rezepturköpfe.....	9
2.1	Felder und deren Parameter.....	9
2.1.1	Id – ID / Nummer der Rezeptur.....	9
2.1.2	Name1 – Bezeichnung1 der Rezeptur.....	10
2.1.3	Name2 – Bezeichnung2 der Rezeptur.....	11
2.1.4	Name3 – Bezeichnung3 der Rezeptur.....	12
2.1.5	Calculation_Weight – Kalkulationsgewicht.....	13
2.1.6	Calculation_Divisor – Kalkulationsteiler.....	14
2.1.7	Id_Recipe_Level – ID der Rezepturstufe.....	15
2.1.8	Heat_Loss – Backverlust.....	16
2.1.9	Root_Recipe - Erstrezeptur.....	17
3	Rezepturpositionen.....	18
3.1	Felder und deren Parameter.....	18
3.1.1	Sort_Position – Positionsnummer der Rezepturposition.....	18
3.1.2	Id_Recipe_Position – ID der als Rezepturposition verwendeten Rezeptur.....	19
3.1.3	Id_Erp_Product_Position – ID oder Nummer des Einkaufsartikels.....	20
3.1.4	Id_Category – Typ der Rezepturposition.....	21
3.1.5	Name1 – Bezeichnung1 der Rezepturposition.....	22
3.1.6	Name2 – Bezeichnung2 der Rezepturposition.....	23

3.1.7	Name3 – Bezeichnung3 der Rezepturposition.....	24
3.1.8	Unit_Weight – Stückgewicht der Rezepturposition .....	25
3.1.9	Unit_Quantity – Stückmenge der Rezepturposition .....	26
3.1.10	Quantity – Menge der Rezepturposition in kg.....	27
3.1.11	Comment – Kommentar zur Rezepturposition .....	28
3.1.12	Position_Repository – Herkunft des Rohstoffs .....	29
4	Rezepturstufen.....	30
4.1	Felder und deren Parameter.....	30
4.1.1	Id – ID der Rezepturstufe .....	30
4.1.2	Name1 – Bezeichnung1 der Rezepturstufe.....	31
4.1.3	Name2 – Bezeichnung2 der Rezepturstufe.....	32
4.1.4	Name3 – Bezeichnung3 der Rezepturstufe.....	33
5	Kontaktdaten .....	34

## 1 Allgemeine Hinweise

### 1.1 Codierung

Als Zeichencodierung wird **UTF-8** vorausgesetzt.

### 1.2 Aufbau des XML-Schemas

#### 1.2.1 Definitionen

Im Prolog sind die verwendete XML-Version (hier: **1.0**) und die Zeichencodierung (**UTF-8**) zu deklarieren. Als XML-Deklaration für die Codierung wird ausschließlich UTF-8 unterstützt.

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
```

#### 1.2.2 Tags zur Beschreibung der Rezepturstufen

Sofern in den Rezepturköpfen (<head> ... </head>) die Rezepturstufen übermittelt werden, müssen diese ebenfalls übertragen werden.

Damit die in den Rezepturköpfen als ID genannten Stufen interpretiert werden können, ist die Positionierung der betreffenden Tags **vor** dem Block der Rezepturen erforderlich. Die einzelnen Rezepturstufen sind dabei in die Tags

```
<recipe_level> ... <recipe_level>
```

enthalten und werden von den Tags

```
<recipe_levels> ... <recipe_levels>
```

umschlossen.

#### 1.2.3 Tags zur Beschreibung von Benutzerinformationen

Für die Zuordnung von Rezepturen zu einem Benutzer sind Kontaktinformationen erforderlich. Diese Informationen finden Sie in den Tags

```
<Contacts> ... <Contacts>
```

wobei die beiden Kontaktkategorien **Benutzer** und zugeordnete **BAKO** durch die Tags

```
<Contact> ... <Contact>
```

repräsentiert werden.

#### 1.2.4 Tags zur Beschreibung der verwendeten Rohstoffe (ERP-Produkte)

Die in den Rezepturen verwendeten Rohstoffe werden in der XML-Datei als ERP-Produkte bezeichnet. Sie werden deshalb in die Tags

```
<ERP_products> ... </ERP_Products>
```

eingeschlossen. Innerhalb dieser Gruppe werden die einzelnen Rohstoffe durch

```
<ERP_Product> ... </ERP_Product>
```

voneinander getrennt.

#### 1.2.5 Tags zur Gruppierung von Rezepturen

Alle übermittelten Rezepturen werden in die Tags

```
<Recipes> ... </Recipes>
```

eingeschlossen. Innerhalb dieser Gruppe werden die einzelnen Rezepturen durch

```
<Recipe> ... </Recipe>
```

voneinander getrennt.

#### 1.2.6 Tags für die Rezepturbeschreibung

Jede Rezepturbeschreibung besteht aus drei Blöcken, die den jeweiligen **Rezepturkopf** (die Daten der Rezeptur)

```
<head> ... </head>
```

die Zuordnung der Rezeptur zu den **Rezepturgruppen** der Quelle

```
<Recipe_Group_Relation> ... <Recipe_Group_Relation>
```

und die Gruppe der zugehörigen **Rezepturpositionen**

```
<positions> ... </positions>
```

enthalten.

Die einzelnen Positionen werden fortlaufend übermittelt, wobei die betreffenden Daten in die Tags

```
<position> ... </position>
```

eingeschlossen sind.

**HINWEIS:**

*Beachten Sie bitte, dass die exportierten Rezepturgruppen beim Import nach BackBüro® ignoriert werden, weil die übermittelte Struktur der Gruppen der Quelle in der Regel nicht der Struktur des Zielsystems entspricht.*

*Für die Verwendung in anderen Systemen als BackBüro® stehen die Rezepturgruppen zur Auswertung zur Verfügung.*

---

Das folgende Beispiel verdeutlicht den grundlegenden Aufbau der XML-Datei für Rezepturen:

```

<!-- Definitionen -->
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<xml>

  <!-- Rezepturstufen -->
  <recipe_levels>
    <recipe_level>
      Elementbeschreibungen für Rezepturstufe1 (siehe Abschnitt 4 – Rezepturstufen)
    </recipe_level>
    <recipe_level>
      Elementbeschreibungen für Rezepturstufe2 (siehe Abschnitt 4 – Rezepturstufen)
    </recipe_level>
    ...
  </recipe_levels>

  <!-- Kontakte -->
  <Contacts>
    <Contact>
      Elementbeschreibungen für Daten zum Benutzer
    <Contact>
    <Contact>
      Elementbeschreibungen für Daten zur zugeordneten BÄKO-Regionalgenossenschaft
    <Contact>
  </Contacts>

  <!-- verwendete Rohstoffe -->
  <ERP_Products>
    <ERP_Product>
      Elementbeschreibungen für Rohstoff 1
    </ERP_Product>
    <ERP_Product>
      Elementbeschreibung für Rohstoff 2
    </ERP_Product>
    ...
  </ERP_Products>

  <!-- Rezepturen -->
  <recipes>
    <!-- Rezeptur1 (als Rezepturposition verwendet) -->
    <recipe>
      <!-- Rezepturkopf Rezeptur1 -->
      <head>
        Elementbeschreibungen (siehe Abschnitt 2 – Rezepturköpfe)
      </head>

      <!-- zugeordnete Rezepturgruppe Rezeptur 1 -->
      <Recipe_Group_Relation>
        Elementbeschreibungen zu Rezepturgruppe
      </Recipe_Group_Relation>

      <!-- Rezepturpositionen Rezeptur1 -->
      <positions>
        <!-- Position 1 -->
        <position>
          Elementbeschreibungen zu Rezepturposition 1
        </position>

        <!-- Position 2 -->
        <position>
          Elementbeschreibungen zu Rezepturposition 2

```

```
        </position>
        ...
    </positions>
</recipe>

<!-- Rezeptur2 -->
<recipe>
    <!-- Rezepturkopf Rezeptur2 -->
    <head>
        Elementbeschreibungen (siehe Abschnitt 2 – Rezepturköpfe)
    </head>

    <!-- zugeordnete Rezepturgruppe Rezeptur 2 -->
    <Recipe_Group_Relation>
        Elementbeschreibungen zu Rezepturgruppe
    </Recipe_Group_Relation>

    <!-- Rezepturpositionen Rezeptur2 -->
    <positions>
        <!-- Position 1 -->
        <position>
            Rezeptur1
        </position>
        <!-- Position 2 -->
        <position>
            Rezepturposition2
        </position>
    </positions>
</recipe>
</recipes>
</xml>
```



## 1.3 Elementbeschreibungen

In Abhängigkeit von dem in der Datenbank für das betreffende Datum verwendeten Datentyp sind im XML-Schema verschiedene Angaben erforderlich. Diese werden im folgenden Abschnitt erläutert.

### 1.3.1 Datentypen

In der Beschreibung der XML-Elemente werden die Datentypen

- `int`
- `short`
- `double`
- `string`

verwendet, die in ihrer Bedeutung den in der Programmierung bekannten Datentypen entsprechen.

### 1.3.2 Attribute

#### 1.3.2.1 Name

Das Attribut `name` enthält die **Bezeichnung des Tags** für das im Rezepturkopf aufgelistete Element.

#### 1.3.2.2 MinOccurs

Das Attribut `minOccurs` gibt an, **wie oft in Folge** das betreffende Element innerhalb der Position im XML-Instanzendokument angezeigt werden kann.

Der Wert `0` bedeutet dabei, dass das Element auftreten kann, aber nicht auftreten muss.

#### 1.3.2.3 MaxLength

Bei Einschränkungen für den Datentyp `string` ist für das Attribut `maxLength` mit

```
value="<Wert>"
```

zusätzlich die **maximal zulässige Länge der Zeichenkette** anzugeben.

## 2 Rezepturköpfe

Die Rezepturkopfdaten beschreiben alle XML-Felder für die Stammdaten der Rezepturen.

### 2.1 Felder und deren Parameter

Im Folgenden werden die von der BackBüro®-XML-Schnittstelle unterstützten XML-Felder dokumentiert.

#### 2.1.1 Id – ID / Nummer der Rezeptur

<i>Id</i>			
<b>Inhalt</b>	Rezepturnummer		
<b>Typ</b>	Element	<b>Attribut</b>	<b>Wert</b>
		Name	Id
<b>Elemente</b>	Restriction	<b>Attribute</b>	<b>Werte</b>
		Base	String
		<Element>	MaxLength
	MaxLength	Value	255
<b>XML-Entsprechung</b>	<Id>...</Id>		

## 2.1.2 Name1 – Bezeichnung1 der Rezeptur

**Name1**

**Inhalt** Bezeichnung1 der Rezeptur bzw. Hauptbezeichnung der Rezeptur

<b>Typ</b>		<b>Attribute</b>	<b>Werte</b>
Element		Name	Name1
		MinOccurs	0
<b>Elemente</b>	Restriction	<b>Attribute</b>	<b>Werte</b>
		Base	String
		<Element>	MaxLength
	MaxLength	Value	255
<b>XML-Entsprechung</b>	<Name1>...</Name1>		

## 2.1.3 Name2 – Bezeichnung2 der Rezeptur

**Name2**

**Inhalt** Bezeichnung2 der Rezeptur als zusätzliche Bezeichnung der Rezeptur

<b>Typ</b>	Element	<b>Attribute</b>	<b>Werte</b>
		Name	Name2
		MinOccurs	0
<b>Elemente</b>	Restriction	<b>Attribute</b>	<b>Werte</b>
		Base	String
		<Element>	MaxLength
	MaxLength	Value	255
<b>XML-Entsprechung</b>	<Name2>...</Name2>		

## 2.1.4 Name3 – Bezeichnung3 der Rezeptur

**Name3**

**Inhalt** Bezeichnung3 der Rezeptur als zusätzliche Bezeichnung der Rezeptur

<b>Typ</b>	Element	<b>Attribute</b>	<b>Werte</b>
		Name	Name3
		MinOccurs	0
<b>Elemente</b>	Restriction	<b>Attribute</b>	<b>Werte</b>
		Base	String
		<Element>	MaxLength
	MaxLength	Value	255
<b>XML-Entsprechung</b>	<Name3>...</Name3>		

---

### 2.1.5 Calculation\_Weight – Kalkulationsgewicht

#### Calculation\_Weight

**Inhalt** Kalkulationsgewicht für die Anzeige in BackBüro®

---

<b>Typ</b>	<b>Element</b>	<b>Attribute</b>	<b>Werte</b>
		Name	Calculation_Weight
		Type	Double
		MinOccurs	0

---

**XML-Entsprechung** <Calculation\_Weight>...</Calculation\_Weight>

---

## 2.1.6 Calculation\_Divisor – Kalkulationsteiler

**Calculation\_Divisor**

**Inhalt** Kalkulationsteiler für die Anzeige in BackBüro®

<b>Typ</b>	<b>Element</b>	<b>Attribute</b>	<b>Werte</b>
		Name	Calculation_Divisor
		Type	Double
		MinOccurs	0

  

<b>XML-Entsprechung</b>	<Calculation_Divisor>...</Calculation_Divisor>
-------------------------	--

---

### 2.1.7 Id\_Recipe\_Level – ID der Rezepturstufe

#### **Id\_Recipe\_Level**

**Inhalt** ID der Rezepturstufe

---

<b>Typ</b>	Referenz	<b>Attribute</b>	<b>Werte</b>
		Name	Id_Recipe_Level
		Type	Short
		MinOccurs	0

---

**XML-Entsprechung** <ID\_Recipe\_Level>...</ID\_Recipe\_Level>

---



---

### 2.1.8 Heat\_Loss – Backverlust

#### Heat\_Loss

**Inhalt** Backverlust

---

<b>Typ</b>	Element	<b>Attribute</b>	<b>Werte</b>
		Name	Heat_Loss
		Type	Double
		MinOccurs	0

---

**XML-Entsprechung** <Heat\_Loss>...</Heat\_Loss>

---

## 2.1.9 Root\_Recipe - Erstrezeptur

**Root\_Recipe****Inhalt** Erstrezeptur

---

<b>Typ</b>	Element	<b>Attribute</b>	<b>Werte</b>
		Name	Root_Recipe
		Type	Boolean
		MinOccurs	0

---

**XML-Entsprechung** <Root\_Recipe>...</Root\_Recipe>

### 3 Rezepturpositionen

Die Rezepturpositionen definieren alle notwendigen Angaben für eine Positionszeile innerhalb einer Rezeptur. Bei den Rezepturpositionen kann es sich um unterschiedliche Positionen handeln. Es werden Artikelpositionen, Vorstufen und Kommentarpositionen unterstützt.



*Bitte beachten Sie, dass Rezepturpositionen, die selbst Rezepturen (Vorstufen) sind, innerhalb der XML-Datei als vollständige separate Rezepturen in umgekehrter Reihenfolge aufzuführen sind. D.h., die innerhalb der XML-Datei enthaltenen Rezepturen müssen mit der niedrigsten Stufe beginnen.*

#### 3.1 Felder und deren Parameter

Im Folgenden werden die von der BackBüro®-XML-Schnittstelle unterstützten XML-Felder dokumentiert.

##### 3.1.1 Sort\_Position – Positionsnummer der Rezepturposition

###### Sort\_Position

**Inhalt** Positionsnummer der Rezepturposition innerhalb der Rezeptur

Typ	Element	Attribute	Werte
		Name	Sort_Position
		Type	Int
		MinOccurs	0

**XML-Entsprechung** <Sort\_Position>...</Sort\_Position>

## 3.1.2 Id\_Recipe\_Position – ID der als Rezepturposition verwendeten Rezeptur

**Id\_Recipe\_Position**

**Inhalt** ID oder Nummer der als Rezepturposition verwendeten Rezeptur, falls es sich bei der Position um eine Vorstufe handelt. Bei Artikel- oder Kommentarpositionen kann die Angabe entfallen oder „0“ angegeben werden.

<b>Typ</b>	Referenz	<b>Attribute</b>	<b>Werte</b>
		Name	Id_Recipe_Position
		MinOccurs	0
<b>Elemente</b>	Restriction	<b>Attribute</b>	<b>Werte</b>
		Base	String
		<Element>	MaxLength
	MaxLength	Value	255
<b>XML-Entsprechung</b>	<Id_Recipe_Position>...</Id_Recipe_Position>		

### 3.1.3 Id\_Erp\_Product\_Position – ID oder Nummer des Einkaufsartikels

#### **Id\_Erp\_Product\_Position**

**Inhalt** ID oder Nummer des als Rezepturposition verwendeten Einkaufsartikels. Dabei kann es sich um einen BÄKO-Artikel oder einen eigenen Artikel handeln. Die Angabe kann für Rezepturpositionen von Vorstufen oder Kommentarpositionen entfallen oder mit einer „0“ vorbelegt werden.

<b>Typ</b>	Referenz	<b>Attribute</b>	<b>Werte</b>
		Name	Id_Erp_Product_Position
		MinOccurs	0
<b>Elemente</b>	Restriction	<b>Attribute</b>	<b>Werte</b>
		Base	String
		<Element>	MaxLength
	MaxLength	Value	255
<b>XML-Entsprechung</b>	<Id_Erp_Product_Position>...</Id_Erp_Product_Position>		

### 3.1.4 Id\_Category – Typ der Rezepturposition

#### *Id\_Category*

**Inhalt** Typ-Kennzeichen der Rezepturposition. Folgende Werte werden akzeptiert:

- 1 – Artikel
- 2 – Rezeptur / Vorstufe
- 3 - Kommentar

<b>Typ</b>	Referenz	<b>Attribute</b>	<b>Werte</b>
		Name	Id_Category
		Type	Int
		MinOccurs	<Wert>

**XML-Entsprechung** <Id\_Category>...</Id\_Category>

### 3.1.5 Name1 – Bezeichnung1 der Rezepturposition

#### Name1

**Inhalt** Bezeichnung1 der Rezepturposition. Bei Artikelpositionen entspricht die Bezeichnung1 der Artikelbezeichnung, bei Rezepturpositionen (Vorstufen) entspricht die Bezeichnung1 der Rezepturbezeichnung. Für Kommentarpositionen kann die Angabe entfallen.

<b>Typ</b>	<b>Element</b>	<b>Attribute</b>	<b>Werte</b>
		Name	Name1
		MinOccurs	0
<b>Elemente</b>	<b>Restriction</b>	<b>Attribute</b>	<b>Werte</b>
		Base	String
		<Element>	MaxLength
	MaxLength	Value	255
<b>XML-Entsprechung</b>	<Name1>...</Name1>		

## 3.1.6 Name2 – Bezeichnung2 der Rezepturposition

**Name2**

**Inhalt** Bezeichnung2 der Rezepturposition bzw. zusätzliche Bezeichnung für die Rezepturposition

<b>Typ</b>	Element	<b>Attribute</b>	<b>Werte</b>
		Name	Name2
		MinOccurs	0

<b>Elemente</b>	Restriction	<b>Attribute</b>	<b>Werte</b>
		Base	String
		<Element>	MaxLength
	MaxLength	Value	255

**XML-Entsprechung** <Name2>...</Name2>



## 3.1.7 Name3 – Bezeichnung3 der Rezepturposition

**Name3**

**Inhalt** Bezeichnung3 der Rezepturposition bzw. zusätzliche Bezeichnung der Rezepturposition

<b>Typ</b>	<b>Element</b>	<b>Attribute</b>	<b>Werte</b>
		Name	Name3
		MinOccurs	0

<b>Elemente</b>	<b>Restriction</b>	<b>Attribute</b>	<b>Werte</b>
		Base	String
		<Element>	MaxLength
	MaxLength	Value	50

**XML-Entsprechung** <Name3>...</Name3>

---

### 3.1.8 Unit\_Weight – Stückgewicht der Rezepturposition

#### Unit\_Weight

**Inhalt** Stückgewicht der Rezepturposition bei der Verwendung von Stückartikeln

---

<b>Typ</b>	<b>Element</b>	<b>Attribute</b>	<b>Werte</b>
		Name	Unit_Weight
		Type	Double
		MinOccurs	0

---

**XML-Entsprechung** <Unit\_Weight>...</Unit\_Weight>

---

---

### 3.1.9 Unit\_Quantity – Stückmenge der Rezepturposition

#### Unit\_Quantity

**Inhalt** Stückmenge der Rezepturposition bei der Verwendung von Stückartikeln

---

<b>Typ</b>	Element	<b>Attribute</b>	<b>Werte</b>
		Name	Unit_Quantity
		Type	Double
		MinOccurs	0

---

**XML-Entsprechung** <Unit\_Quantity>...</Unit\_Quantity>

---

---

### 3.1.10 Quantity – Menge der Rezepturposition in kg

#### Quantity

**Inhalt** Menge der Rezepturposition in kg

---

<b>Typ</b>	Element	<b>Attribute</b>	<b>Werte</b>
		Name	Quantity
		Type	Double
		MinOccurs	0

---

**XML-Entsprechung** <Quantity>...</Quantity>

---

## 3.1.11 Comment – Kommentar zur Rezepturposition

**Comment**

**Inhalt** Kommentar zur Rezepturposition, wenn es sich um eine Kommentarposition handelt

<b>Typ</b>	<b>Element</b>	<b>Attribute</b>	<b>Werte</b>
		Name	Comment
		MinOccurs	0
<b>Elemente</b>	<b>Restriction</b>	<b>Attribute</b>	<b>Werte</b>
		Base	String
		<Element>	MaxLength
	MaxLength	Value	1073741823
<b>XML-Entsprechung</b>	<Comment>...</Comment>		

### 3.1.12 Position\_Repository – Herkunft des Rohstoffs

#### **Position\_Repository**

**Inhalt** Herkunft des Rohstoffs. Folgende Angaben werden akzeptiert:

1 – BÄKO-Artikel

2 – Eigener Artikel

<b>Typ</b>	<b>Element</b>	<b>Attribute</b>	<b>Werte</b>
		Name	Position_Repository
		Type	Short
		MinOccurs	<Wert>

**XML-Entsprechung** <Position\_Repository>...</Position\_Repository>

## 4 Rezepturstufen

Die Rezepturstufen müssen als Stammdaten geliefert werden, sofern die Rezepturstufe in den Rezepturköpfen übermittelt wird.



### HINWEIS:

Bitte beachten Sie, dass Rezepturstufen am Anfang der XML-Datei aufgeführt sein müssen, damit ihnen Rezepturen zugeordnet werden können.

### 4.1 Felder und deren Parameter

Im Folgenden werden die von der BackBüro®-XML-Schnittstelle unterstützten XML-Felder dokumentiert.

#### 4.1.1 Id – ID der Rezepturstufe

##### Id

**Inhalt** ID der Rezepturstufe

<b>Typ</b>	<b>Element</b>	<b>Attribute</b>	<b>Werte</b>
		Name	Id
		Type	Short

**XML-Entsprechung** <Id>...</Id>

## 4.1.2 Name1 – Bezeichnung1 der Rezepturstufe

**Name1**

**Inhalt** Bezeichnung1 der Rezepturstufe

<b>Typ</b>	Element	<b>Attribute</b>	<b>Werte</b>
		Name	Name1
		MinOccurs	0

<b>Elemente</b>	Restriction	<b>Attribute</b>	<b>Werte</b>
		Base	String
		<Element>	MaxLength
	MaxLength	Value	255

**XML-Entsprechung** <Name1>...</Name1>



## 4.1.3 Name2 – Bezeichnung2 der Rezepturstufe

**Name2**

**Inhalt** Bezeichnung2 der Rezepturstufe

<b>Typ</b>	Element	<b>Attribute</b>	<b>Werte</b>
		Name	Name2
		MinOccurs	0

<b>Elemente</b>	Restriction	<b>Attribute</b>	<b>Werte</b>
		Base	String
		<Element>	MaxLength
	MaxLength	Value	255

**XML-Entsprechung** <Name2>...</Name2>

## 4.1.4 Name3 – Bezeichnung3 der Rezepturstufe

**Name3**

**Inhalt** Bezeichnung3 der Rezepturstufe

<b>Typ</b>	Element	<b>Attribute</b>	<b>Werte</b>
		Name	Name3
		MinOccurs	0

<b>Elemente</b>	Restriction	<b>Attribute</b>	<b>Werte</b>
		Base	String
		<Element>	MaxLength
	MaxLength	Value	255

**XML-Entsprechung** <Name3>...</Name3>

## 5 Kontaktdaten

BackBüro Service GmbH  
Am Kiekenbusch 4  
47269 Duisburg

Telefon: 0203 - 34 88 45 10

Telefax: 0203 - 34 88 45 19

E-Mail: [info@backbuero.de](mailto:info@backbuero.de)

BackBüro® ist ein eingetragenes Warenzeichen der BackBüro Service GmbH in Deutschland und anderen Ländern.

Alle anderen, hier nicht aufgeführten Markenzeichen sind Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber.

©2014 BackBüro Service GmbH.

Änderungen und Ergänzungen vorbehalten.