



Artikelname	: PAUDAR BRATPULVER SALZ & KNOBLAUCH
Verkehrsbezeichnung	: pflanzliches Bratfett zum Streuen mit Salz und Gewürzen
DS Artikelnummer	: 02642200600
Name	: Alexandra Voigt
Erstellungsdatum	: 12. September 2019
Version	: 1.00

## Herstellerangaben

Name	Schmidt & Schöne GmbH
Adresse	Kaiserstr. 23, 40479 Düsseldorf

## Herkunftsland

Deutschland

## Mischungsverhältnis

Zutaten: Pflanzenfett (Palm, Salnuss) 49,6%, Salz 31%, Knoblauch 16,5%, Emulgator Sonneblumenlecithin.

Hinweis: Kann Spuren von Nüssen enthalten.

## Sensorik

<b>Farbe</b>	weiß bis gelblich
<b>Geruch</b>	würzig nach Knoblauch
<b>Geschmack</b>	würzig, salzig nach Knoblauch
<b>Konsistenz</b>	streufähiges Pulver



## Allergene

Allergen	im Produkt enthalten		In Spuren enthalten	Betreffende Zutat/ Zutaten
	ja	nein		
<b>Glutenhaltiges Getreide</b> und daraus hergestellte Erzeugnisse (d.h. Weizen, Roggen, Gerste, Dinkel, Hafer, Kamut oder Hybridstämme davon)		x		
<b>Eier</b> und -erzeugnisse		x		
<b>Milch</b> und – Milcherzeugnisse inkl. Laktose		x		
<b>Fisch</b> und – Fischerzeugnisse		x		
<b>Erdnüsse</b> und -erzeugnisse		x		
<b>Soja</b> und -erzeugnisse		x		
<b>Schalenfrüchte</b> (z.B. Mandeln, Haselnüsse, Walnüsse etc.) und – erzeugnisse		x	x	
<b>Sellerie</b> und -erzeugnisse		x		
<b>Senf</b> und -erzeugnisse		x		
<b>Sesamsamen</b> und - erzeugnisse		x		
<b>Schwefeldioxid</b> und Sulfite ab 10mg/ kg		x		
<b>Lupine</b> und Erzeugnisse daraus		x		
<b>Weichtiere</b> und - erzeugnisse		x		
<b>Krebstiere</b> und - erzeugnisse		x		



## Deklaration Zusatzstoffe nach VO Nr. 1333/2008

Kategorie	ist im Produkt enthalten		genaue Bezeichnung E-Nummer
	ja	nein	
Farbstoffe		x	
Konservierungsstoffe		x	
Antioxidationsmittel		x	
Geschmackverstärker		x	
Süßungsmittel		x	
Wachse		x	
Phosphate		x	
Schwefel		x	
Mononatriumglutamat		x	
enthält eine Phenylalaninquelle		x	
Sonstige		x	Sonnenblumenlecithin E 322 (Emulgator)

## Nährwertdeklaration

	pro 100g
Brennwert	2182kJ/ 529kcal
Fett	53g
davon ges. Fettsäuren	38g
davon einfach ungesättigte Fettsäuren	12g
mehrfach ungesättigte Fettsäuren	2,5g
Kohlenhydrate	11g
davon Zucker	0,4g
Eiweiß	2,7g
Salz	30g

## Nettofüllmenge

175g



---

## Haltbarkeit

Mindesthaltbarkeit	18 Monate
--------------------	-----------

---

## Lagerbedingungen

Lagerbedingungen Fertigprodukt	kühl, trocken und lichtgeschützt
--------------------------------	----------------------------------

---

## Chargen-/Loskennzeichnung

-
---

---

## Hinweise

-

---

## Pestizide, Bestrahlung und Schadstoffrückstände

Hiermit wird bestätigt, dass die Höchstgehalte an Pestizidrückständen laut VO (EG) Nr. 396/2005 eingehalten werden.

Wir bestätigen, dass weder in unserem Betrieb noch auf unsere Veranlassung hin, die von uns gelieferten Produkte mit ionisierenden Strahlen behandelt werden.

Die Grenzwerte der Verordnung zur Begrenzung von Kontaminanten in Lebensmittel (Kontaminanten-VO/ KmV) und der VO (EG) Nr. 1881/2006 werden eingehalten.

Es werden keine Zutaten mit technisch hergestellten Nanomaterialien verwendet.

---

## Gentechnisch veränderte Organismen (GVO)

Das Produkt enthält keine Zutaten, die GVO enthalten oder daraus bestehen oder aus GVO hergestellt werden und ist somit nicht kennzeichnungspflichtig gemäß VO (EG) Nr. 1829/2003 und VO (EG) Nr. 1830/2003.

---

## Mikrobiologie

Die mikrobiologischen Grenzwerte entsprechen den Anforderungen der LFGB, der Verordnung (EG) Nr. 2073/2005 bzw. den Empfehlungen der DGHM (Deutsche Gesellschaft für Hygiene und Mikrobiologie).



## Verpackungen

Verpackungsart	Pappwickeldose mit Metallsieb und Kunststoffdeckel
----------------	--

Hiermit wird versichert, dass die verwendeten Materialien der Produktverpackung allen Anforderungen der:

Bedarfsgegenständeverordnung (BedGgStV),

**Verordnung (EU) Nr. 1935/2004** über Materialien und Gegenstände, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen und zur Aufhebung der Richtlinie 80/590/EWG und 89/109/EWG

**Verordnung (EU) Nr. 10/2011** über Materialien und Kunststoffe, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen

**Verordnung (EU) Nr. 2023/2006** über gute Herstellungspraxis für Materialien und Gegenstände, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen

entsprechen.

## Produktbild

<b>Durchschnittliche Nährwerte je:</b>	100 g
Energie	2182 kJ/ 529 kcal
Fett	53 g
- davon gesättigte Fettsäuren	38 g
- davon ungesättigte Fettsäuren	12 g
- mehrfach ungesättigte Fettsäuren	2,5 g
Kohlenhydrate	11 g
- davon Zucker	0,4 g
Eiweiß	2,7 g
Salz	30 g

Zutaten: Pflanzenfett (Palm\*, Sahnuss) 49,6 %, Salz 31 %, Knoblauch 16,5 %, Emulgator Sonnenblumenlecithin.  
Hinweis: Kann Spuren von Nüssen enthalten.  
\* RSPO zertifiziertes nachhaltiges Palmöl

**✓ FEINES DOSIEREN**  
Für geringen Fetteinsatz und die bewusste Küche mit Genuss

**✓ MIT SALZ UND KNOBLAUCH**  
Für das Geschmackserlebnis direkt aus der Pfanne - nachträgliches Würzen überflüssig

**✓ KAUM LÄSTIGE FETTSPRITZER**  
Sichere & saubere Anwendung

**✓ ZERTIFIZIERTES PALMÖL**  
Das RSPO-Zertifikat steht für die Förderung nachhaltiger Anbaumethoden und die verantwortungsvolle Nutzung von Palmöl

**PAUDAR**  
**BRAT PULVER**  
PFLANZLICHES BRATFETT ZUM STREUEN  
MIT SALZ UND GEWÜRZEN

**+ SALZ & KNOBLAUCH**

**FÜR WENIGER FETTEINSATZ  
&  
KAUM FETTSPRITZER**

**BRATEN UND WÜRZEN  
IN EINEM!**

PAUDAR Bratpulver ist ein pflanzliches Bratfett in Pulverform, gut dosierbar und somit ideal für die fettarme Zubereitung geeignet. Mit unseren gewürzten Sorten kannst du deinem Lieblingsessen schon beim Braten eine unwiderstehliche Geschmacksnote verpassen - für den Genuss direkt aus der Pfanne! Weitere Infos zu PAUDAR findest du auch hier:

[www.paudar.com](http://www.paudar.com)  
f PaudarBratpulver  
@ paudarofficial

175 g

Kühl, trocken und lichtgeschützt lagern.  
Ungeöffnet mindestens haltbar bis Ende: siehe Boden

Hergestellt für:  
Schmidt & Schöne GmbH  
Kaiserstr. 23, 40479 Düsseldorf

**Anwendung:**  
Bratgut direkt mit PAUDAR Bratpulver bestreuen und ohne zusätzliches Fett, Gewürz oder Salz anbraten.

Seitenvorschlag

Seitenvorschlag

4 260589 178013 7

Seitenvorschlag