

391 – 3514

## OVODAN Hühner-Volleipulver, aus Eiern von Hühnern aus der Bodenhaltung pasteurisiert und sprühgetrocknet mit 0,5% Tricalciumphosphat

<b>Art no:</b>	OVODAN Eiprodukte: 391 OVODAN FOODS: 3514
<b>Verwendung:</b>	Für die Konditorei und Backwaren sowie die Fleischindustrie oder andere Produkte, in denen Vollei eingesetzt wird.
<b>Produktbeschreibung:</b>	Pasteurisiertes und sprühgetrocknetes Hühnervollei. Gallus gallus. 100 g Pulver aufgelöst in 300 ml Wasser entsprechen ca. 400 g frischem Vollei (ca. 8 Eier). Das Herstellungsverfahren beinhaltet folgende Prozesse: Aufschlagen und Trennen der Schaleneier, Filtration und Zentrifugation, Pasteurisierung und Sprühtrocknung, Metalldetektion und Siebung, Verpackung und Lagerung.
<b>Zutaten:</b>	Vollei aus Eiern von Hühnern aus der Bodenhaltung (kann auch Vollei von Hühnern aus der Freilandhaltung enthalten), Rieselhilfsmittel Tricalciumphosphat.
<b>Statements:</b>	GMO, Allergen etc. verfügbar über <a href="http://www.ovodan.com">www.ovodan.com</a>
<b>Zertifikate:</b>	BRC, Kosher, Halal etc. verfügbar über <a href="http://www.ovodan.com">www.ovodan.com</a> . SMETA verfügbar über <a href="http://SEDEX">SEDEX</a> .
<b>Lagerung/Haltbarkeit:</b>	24 Monate bei Umgebungstemperatur (15-25°C) und nicht-kondensierender Luftfeuchte. Andere Lagerbedingungen können zur Veränderung der Haltbarkeit führen.
<b>Verpackung:</b>	20/25 kg Kartons / Säcke mit PE-Inliner oder kundenspezifisch
<b>Konsistenz / Farbe:</b>	Feines amorphes Pulver mit gelblicher Farbe
<b>Geruch / Geschmack:</b>	Typisch, rein, nach erhitztem Vollei, ohne Fremdgeruch und Fremdgeschmack

Analytik:	Parameter	Werte	Methode
<b>Chemisch / physikalisch:</b>	pH-Wert	7,5 – 9,5	Elektrochemisch (25%ige Lösung)
	Wassergehalt	≤ 5,0 %	EN ISO 5537***
	Fett*	> 40 %	§ 64 LFGB L 05.00-14***
<b>Mikrobiologie:</b>	Gesamtkeimzahl	< 10.000 KbE / g	DIN EN ISO 4833-1
	Enterobacteriaceae	< 10 KbE / g	DIN ISO 21528-2
	Salmonella	Nicht detektierbar / 250 g	DIN EN ISO 6579-1***
	Staphylococcus aureus	< 10 KbE / g	DIN EN ISO 6888-1
<b>Nährwertinformationen per 100 g:</b>	Brennwert	2.476 kJ / 592 kcal	} Basierend auf United States Department of Agriculture, National Nutrient Database for Standard Reference. <a href="https://fdc.nal.usda.gov/index.html">https://fdc.nal.usda.gov/index.html</a>
	Protein (g)	48,1	
	Kohlenhydrate (g)	1,1	
	davon Zucker (g)	0,6	
	Fett (g)	43,9	
	gesättigte Fettsäuren (g)	15,1	
	Ballaststoffe (g)	< 0,1	
	Salz** (g)	1,2	
* basierend auf zufälligen Analysen;			
** ausschließlich natürlich enthaltenes Natrium, Salz = Natrium x 2,5;			
*** oder Alternativmethode mit identischem Ergebnis			

Die oben angegebenen Werte basieren auf Literaturangaben, Berechnungen und Analysen. Die Angaben unterliegen den bei Naturprodukten üblichen Schwankungen. Enzymatische Aktivität kann aufgrund des natürlichen Gehaltes an Enzymen in Eiprodukten nicht ausgeschlossen werden. Alle von Ovodan Eiprodukte GmbH & Co. KG und Ovodan Foods A/S hergestellten Produkte, sowie die verwendeten Verpackungsmaterialien, entsprechen allen gültigen rechtlichen Anforderungen im Verantwortungsbereich von Ovodan. Trotzdem entbindet dieses den Käufer /Anwender nicht von der Pflicht, die für ihn geltenden rechtlichen Anforderungen zu prüfen und zu erfüllen. Diese Spezifikation wurde maschinell erstellt und ist daher ohne Unterschrift gültig.