Köhler Pharma GmbH, Neue Bergstraße 3-7, 64665 Alsbach-Hähnlein

			Netto- füll-			
PZN	Bezeichnung	Größe	menge	Aufbewahrung	Allergene	Verzehrempfehlung
5489187	UNIZINK IMMUN PLUS (NEM) Kapseln	10	8,3 g	Trocken und vor direkter Sonneneinstrahlung geschützt aufbewahren.	frei von Gluten, Fruktose, Laktose, Süssstoffen sowie frei von künstlichen Aroma- und Konser-vierungsstoffen	1 mal täglich eine Kapsel mit etwas Flüssigkeit schlucken
5489313	UNIZINK IMMUN PLUS (NEM) Kapseln	30	24,9 g	Trocken und vor direkter Sonneneinstrahlung geschützt aufbewahren.	frei von Gluten, Fruktose, Laktose, Süssstoffen sowie frei von künstlichen Aroma- und Konser-vierungsstoffen	1 mal täglich eine Kapsel mit etwas Flüssigkeit schlucken
5489336	UNIZINK IMMUN PLUS (NEM) Kapseln	60	49,8 g	Trocken und vor direkter Sonneneinstrahlung geschützt aufbewahren.	frei von Gluten, Fruktose, Laktose, Süssstoffen sowie frei von künstlichen Aroma- und Konser-vierungsstoffen	1 mal täglich eine Kapsel mit etwas Flüssigkeit schlucken
5489514	UNIZINK IMMUN PLUS (NEM) Kapseln	90	<mark>74,7 g</mark>	Trocken und vor direkter Sonneneinstrahlung geschützt aufbewahren.	frei von Gluten, Fruktose, Laktose, Süssstoffen sowie frei von künstlichen Aroma- und Konser-vierungsstoffen	1 mal täglich eine Kapsel mit etwas Flüssigkeit schlucken
5747494	UNISELEN 100 NE (NEM) Tabletten	10	1,57 g	Trocken und vor direkter Sonneneinstrahlung geschützt aufbewahren.	frei von Gluten, Fruktose, Hefe und Laktose sowie frei von künstlichen Aroma- und Konservierungsstoffen	1 Tablette täglich einnehmen

Köhler Pharma GmbH, Neue Berg

PZN	Bezeichnung	Haltbar- keit	Zutatenverzeichnis
5489187	UNIZINK IMMUN PLUS (NEM) Kapseln	24 Monate	Calciumascorbat, Beta-Glucan, Kapselhülle Gelatine, D-alpha Tocopherolacetat, Lycopin, Citrus-biofalvonoide, Zinkcitrat, Füllstoff Cellulose, Trennmittel Magnesiumsalze der Speisefettsäuren, Farbstoff Titandioxid, Natriumselenat
5489313	UNIZINK IMMUN PLUS (NEM) Kapseln	24 Monate	Calciumascorbat, Beta-Glucan, Kapselhülle Gelatine, D-alpha Tocopherolacetat, Lycopin, Citrus-biofalvonoide, Zinkcitrat, Füllstoff Cellulose, Trennmittel Magnesiumsalze der Speisefettsäuren, Farbstoff Titandioxid, Natriumselenat
5489336	UNIZINK IMMUN PLUS (NEM) Kapseln	24 Monate	Calciumascorbat, Beta-Glucan, Kapselhülle Gelatine, D-alpha Tocopherolacetat, Lycopin, Citrus-biofalvonoide, Zinkcitrat, Füllstoff Cellulose, Trennmittel Magnesiumsalze der Speisefettsäuren, Farbstoff Titandioxid, Natriumselenat
<mark>(5489514</mark>)	UNIZINK IMMUN PLUS (NEM) Kapseln	24 Monate	Calciumascorbat, Beta-Glucan, Kapselhülle Gelatine, D-alpha Tocopherolacetat, Lycopin, Citrus-biofalvonoide, Zinkcitrat, Füllstoff Cellulose, Trennmittel Magnesiumsalze der Speisefettsäuren, Farbstoff Titandioxid, Natriumselenat
5747494	UNISELEN 100 NE (NEM) Tabletten	36 Monate	Isomalt (Füllstoff), Cellulose (Füllstoff), Maltodextrin (Füllstoff), Hydroxypropylmethylcellulose (Überzugsmittel), Povidon (Überzugsmittel), Magnesiumsalze von Speisefettsäuren (Trennmittel), Titandioxid (Farbstoff), Glycerin (Feuchthaltemittel), Natriumselenit.

Köhler Pharma GmbH, Neue Berg

PZN	Bezeichnung	Nährwertdeklaration
5489187	UNIZINK IMMUN PLUS (NEM) Kapseln	1 Kapsel enthält: 8 mg Zink, 100 mg Beta-Glucan, 300 mg Vitamin C als Calciumascorbat, 45 mg Vitamin E, 20 mg Citrus-Bioflavonoide, 100 μg Selen als Natriumselenat, 10 mg Lycopin
5489313	UNIZINK IMMUN PLUS (NEM) Kapseln	1 Kapsel enthält: 8 mg Zink, 100 mg Beta-Glucan, 300 mg Vitamin C als Calciumascorbat, 45 mg Vitamin E, 20 mg Citrus-Bioflavonoide, 100 μg Selen als Natriumselenat, 10 mg Lycopin
5489336	UNIZINK IMMUN PLUS (NEM) Kapseln	1 Kapsel enthält: 8 mg Zink, 100 mg Beta-Glucan, 300 mg Vitamin C als Calciumascorbat, 45 mg Vitamin E, 20 mg Citrus-Bioflavonoide, 100 μg Selen als Natriumselenat, 10 mg Lycopin
<mark>5489514</mark>)	UNIZINK IMMUN PLUS (NEM) Kapseln	1 Kapsel enthält: 8 mg Zink, 100 mg Beta-Glucan, 300 mg Vitamin C als Calciumascorbat, 45 mg Vitamin E, 20 mg Citrus-Bioflavonoide, 100 μg Selen als Natriumselenat, 10 mg Lycopin
5747494	UNISELEN 100 NE (NEM) Tabletten	1 Tablette enthält: 100 μg Selen (entsprechend 220 μg Natriumselenit)