

# **MILUPA GA 2-PRIMA**

#### **Produkt-Steckbrief**

Altersstufe: ab 1 Jahr

- lysinfreie, tryptophanarme Aminosäurenmischung
- altersgerecht angereichert mit Vitaminen, Mineralstoffen und Spurenelementen nach den neuesten D-A-CH Empfehlungen für die Nährstoffzufuhr
- individuell dosierbar entsprechend dem Eiweißbedarf
- je nach Geschmack mit Wasser, Fruchtsaft oder Fruchtmus anzurühren
- Pulver zum Anrühren
- 60 g Eiweißäguivalente pro 100 g



#### **Produktinformationen**

Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke (Bilanzierte Diät). Zum Diätmanagement bei Kleinkindern ab 1 Jahr und Schulkindern mit Glutarazidurie Typ I. Nach ärztlicher Verordnung auch bei Jugendlichen und Erwachsenen einsetzbar. Eine lysinfreie, tryptophanarme Aminosäurenmischung, bedarfsgerecht angereichert mit Vitaminen, Mineralstoffen und Spurenelementen.

## **Anwendung**

Die Diät mit diesem Produkt erfordert eine bedarfsgerechte zusätzliche Zufuhr an Energie, essentiellen Fettsäuren, Lysin und Tryptophan.

Die tägliche Gesamtmenge richtet sich nach Alter, Körpergewicht und individueller Stoffwechselsituation des Patienten. Sie wird unter regelmäßiger ärztlicher Aufsicht der aktuellen Stoffwechsellage angepasst.

Die Tagesmenge wird auf 3-5 Einzelgaben verteilt und zusammen mit berechneten Mengen anderer Nahrungsmittel (z.B. Getränke, Fruchtmus) verzehrt.

## **Wichtige Hinweise**

Nur unter ärztlicher Aufsicht verwenden.

Für Kleinkinder ab 1 Jahr und Schulkinder mit Glutarazidurie Typ I.

Nicht zur ausschließlichen Ernährung geeignet.

Nur zur enteralen Ernährung geeignet.

## **Zutaten**

L-Glutaminsäure, Tricalciumphosphat, L-Leucin, L-Prolin, Maltodextrin, Magnesium L-Aspartat, L-Valin, L-Isoleucin, Dikaliumphosphat, L-Serin, L-Tyrosin, Trinatriumcitrat, Cholinbitartrat, L-Threonin, L-Phenylalanin, L-Alanin, Calciumchlorid, L-Arginin, L-Asparaginsäure, Glycin, L-Histidin, L-Methionin, L-Cystin, Inosit, L-Tryptophan, Vitamin C, L-Carnitin, Calciumcarbonat, Eisensulfat, Zinksulfat, Vitamin E, Aroma (Vanillin), Nikotinamid, Calcium D-Pantothenat, Mangansulfat, Kupfersulfat, Natriumfluorid, Vitamin B1, Vitamin B6, Vitamin B2, Vitamin A, Chrom-(III)-chlorid, Kaliumjodid, Pteroylmonoglutaminsäure, Ammoniummolybdat, Natriumselenit, Biotin, Vitamin K1, Vitamin D3, Vitamin B12.

### **Bestellinformationen**

PZN (DE): 032 457 36
PZN (AT): 4514552
Pharmacode: 7531551
Kleinste Versandeinheit: 500 g

Milupa GA 2-prima Stand: 12.09.2019 - Seite 1 von 2



## Nährwerte

Energie         ky         1127           Energie         kcal         265           Fett         g         0           davon gesättige Fettsäuren         g         6,3           Kohlenhydrate         g         6,3           davon Zucker         g         0,20           Eiweißäquivalente         g         0,0           davon Aminosäuren             L-Anginin         g         2,8           L-Arginin         g         2,5           L-Asparaginsäure         g         1,6           L-Cystin         g         1,6           L-Glutaminsäure         g         1,6           Glycin         g         1,6           L-Histidin         g         1,6           L-Histidin         g         6,9           L-Leucin         g         6,9           L-Leucin         g         6,5           L-Propin         g         6,5           L-Propin         g         3,7           L-Propin         g         3,3           L-Tryptophan         g         3,5           L-Valin         μg         3,0 <th< th=""><th>Nährwertzusammensetzung</th><th>Einheit</th><th>100g</th></th<>	Nährwertzusammensetzung	Einheit	100g
Fett         g         0           davon gesättige Fettsäuren         g         6,3           Kohlenhydrate         g         6,3           davon Zucker         g         60,0           Eiweißäquivalente         g         60,0           davon Aminosäuren         U-Alanin         g         2,8           L-Agninin         g         2,5         2.5           L-Asparaginsäure         g         7,0           L-Cystin         g         1,6           L-Glutaminsäure         g         1,6           L-Glutaminsäure         g         1,6           L-Histidin         g         1,6           L-Histidin         g         1,6           L-Holeucin         g         4,2           L-Leucin         g         6,9           L-Lysin         g         -           L-Hohonin         g         1,6           L-Polin         g         6,5           L-Prolin         g         3,7           L-Tyrptophan         g         3,3           L-Tyrytophan         g         3,5           L-Valin         g         2           Salz         g	Energie	kJ	1127
Act of the properties of	Energie	kcal	265
Kohlenhydrate         g         6,3           davon Zucker         g         0,20           Eiweißäquivalente         g         60,0           davon Aminosäuren	Fett	g	0
Biweißäquivalente         g         60,0           davon Aminosäuren         g         60,0           L-Alanin         g         2,8           L-Arginin         g         2,5           L-Asparaginsäure         g         7,0           L-Cystin         g         1,6           L-Glutaminsäure         g         1,6           L-Glutaminsäure         g         1,6           L-Histidin         g         1,6           L-Histidin         g         1,6           L-Isoleucin         g         6,9           L-Leucin         g         6,9           L-Lysin         g         -           L-Phenylalanin         g         2,9           L-Prollin         g         6,5           L-Serin         g         3,3           L-Tyrpothan         g         3,3           L-Tyryosin         g         3,5           L-Valin         g         2           Vitamine         mg         2           Vitamine         mg         3,0           Vitamin A         μg         2700           Vitamin B1         mg         3,40           Vitam	davon gesättige Fettsäuren	g	0
Eiweißäquivalente         g         60,0           davon Aminosäuren         U-Alanin         g         2,8           L-Arginin         g         2,5           L-Asparaginsäure         g         7,0           L-Cystin         g         1,6           L-Glutaminsäure         g         1,6           L-Glutaminsäure         g         1,6           L-Histidin         g         1,6           L-Histidin         g         1,6           L-Isoleucin         g         6,9           L-Leucin         g         6,9           L-Lysin         g         -           L-Hoethionin         g         1,6           L-Phenylalanin         g         2,9           L-Prolin         g         6,5           L-Serin         g         3,3           L-Tyrpothan         g         0,30           L-Tyryosin         g         3,5           L-Valin         g         2           Vitamine         mg         2           Vitamine         mg         3,5           L-Valin         g         2           Vitamin A         μg         2700	Kohlenhydrate	g	6,3
davon Aminosäuren         L-Alanin       g       2,8         L-Arginin       g       2,5         L-Asparaginsäure       g       7,0         L-Cystin       g       1,6         L-Glutaminsäure       g       14,7         Glycin       g       1,6         L-Histidin       g       1,6         L-Histidin       g       4,2         L-Leucin       g       6,9         L-Leucin       g       6,9         L-Lysin       g       -         L-Methionin       g       1,6         L-Phenylalanin       g       2,9         L-Prolin       g       6,5         L-Serin       g       3,7         L-Tryreonin       g       3,3         L-Tyrosin       g       3,5         L-Valin       g       2         Vitamine       yg       2         Vitamine       yg       2         Vitamin A       yg       2700         Vitamin B       yg       3,6         Vitamin B1       yg       76,6         Vitamin B1       yg       3,6         Vitamin B6       yg <td>davon Zucker</td> <td>g</td> <td>0,20</td>	davon Zucker	g	0,20
L-Alanin g 2,8  L-Arginin g 2,5  L-Asparaginsäure g 7,0  L-Cystin g 1,6  L-Glutaminsäure g 14,7  Glycin g 1,6  L-Histidin g 1,6  L-Isoleucin g 4,2  L-Leucin g 6,9  L-Lysin g -  L-Methionin g 1,6  L-Phenylalanin g 2,9  L-Prolin g 6,5  L-Serin g 3,7  L-Threonin g 3,3  L-Tryptophan g 0,30  L-Tryptophan g 0,30  L-Tyrosin g 4,9  Salz g 2  Vitamine  Vitamin A μg 2700  Vitamin D3 μg 63,0  Vitamin E mg (α-TE) 28,8  Vitamin C mg 13,6  Vitamin B1 mg 3,40  Vitamin B2 mg 3,2  Folsäure μg 345  Vitamin B6 mg 3,2  Folsäure μg 345  Vitamin B1 mg 3,2  Folsäure μg 345  Vitamin B1  Vitamin B6 mg 3,2  Folsäure μg 345  Vitamin B1  Vitamin B2 μg 3,45  Vitamin B1  Vitamin B6 mg 3,2  Folsäure μg 345	Eiweißäquivalente	g	60,0
L-Arginin g 2,5  L-Asparaginsäure g 7,0  L-Cystin g 1,6  L-Glutaminsäure g 14,7  Glycin g 1,6  L-Histidin g 1,6  L-Isoleucin g 4,2  L-Leucin g 6,9  L-Lysin g -  L-Methionin g 1,6  L-Phenylalanin g 2,9  L-Prolin g 6,5  L-Serin g 3,7  L-Threonin g 3,3  L-Tryptophan g 0,30  L-Tyrosin g 2,9  L-Valin g 4,9  Salz g 2  Vitamine  Vitamin A μg 2700  Vitamin D3 μg 63,0  Vitamin E mg (α-TE) 28,8  Vitamin C mg 13,6  Vitamin B1 mg 3,40  Vitamin B2 mg NE 39,0  Vitamin B6 mg 3,2  Folsäure μg 345  Vitamin B6 mg 3,2  Folsäure μg 345  Vitamin B1  Vitamin B6 mg 3,2  Folsäure μg 345  Vitamin B1  Vitamin B2 μg 345  Vitamin B1  Vitamin B6 mg 3,2  Folsäure μg 345  Vitamin B1  Vitamin B2 μg 345  Vitamin B1  Vitamin B6 mg 3,2  Folsäure μg 345	davon Aminosäuren		
L-Asparaginsäure  L-Cystin  L-Cystin  Glycin  Glycin	L-Alanin	g	2,8
L-Cystin       g       1,6         L-Glutaminsäure       g       14,7         Glycin       g       1,6         L-Histidin       g       1,6         L-Isoleucin       g       4,2         L-Leucin       g       6,9         L-Lysin       g       -         L-Methionin       g       1,6         L-Phenylalanin       g       2,9         L-Prolin       g       6,5         L-Serin       g       3,7         L-Trreonin       g       3,3         L-Tryptophan       g       0,30         L-Tyrosin       g       4,9         Salz       g       2         Vitamine       μg       63,0         Vitamine       μg       63,0         Vitamin D3       μg       63,0         Vitamin E       mg       135,0         Vitamin K1       μg       76,6         Vitamin B1       mg       3,40         Vitamin B2       mg       3,6         Niacin       mg       34,2         Niacin       mg       3,9,0         Vitamin B6       mg       3,2	L-Arginin	g	2,5
L-Glutaminsäure       g       14,7         Glycin       g       1,6         L-Histidin       g       1,6         L-Isoleucin       g       4,2         L-Leucin       g       6,9         L-Lysin       g       -         L-Methionin       g       1,6         L-Phenylalanin       g       2,9         L-Prolin       g       6,5         L-Serin       g       3,7         L-Threonin       g       3,3         L-Tryptophan       g       0,30         L-Tyrosin       g       3,5         L-Valin       g       2         Salz       g       2         Vitamine       μg       63,0         Vitamin D3       μg       63,0         Vitamin D3       μg       63,0         Vitamin K1       μg       76,6         Vitamin B1       mg       3,40         Vitamin B2       mg       3,6         Niacin       mg       34,2         Niacin       mg       3,9,0         Vitamin B6       mg       3,2         Folsäure       μg       6,8 <td>L-Asparaginsäure</td> <td>g</td> <td>7,0</td>	L-Asparaginsäure	g	7,0
Glycin   g   1,6     L-Histidin   g   1,6     L-Isoleucin   g   4,2     L-Leucin   g   6,9     L-Lysin   g   -	L-Cystin	g	1,6
L-Histidin       g       1,6         L-Isoleucin       g       4,2         L-Leucin       g       6,9         L-Lysin       g       -         L-Methionin       g       1,6         L-Phenylalanin       g       2,9         L-Prolin       g       6,5         L-Serin       g       3,7         L-Threonin       g       3,3         L-Tryptophan       g       0,30         L-Tyrosin       g       3,5         L-Valin       g       4,9         Salz       g       2         Vitamine       μg       63,0         Vitamin D3       μg       63,0         Vitamin E       mg       135,0         Vitamin K1       μg       76,6         Vitamin B1       mg       3,40         Vitamin B2       mg       3,6         Niacin       mg       3,2         Folsäure       μg       6,8	L-Glutaminsäure	g	14,7
L-Isoleucin g 4,2 L-Leucin g 6,9  L-Lysin g -  L-Methionin g 1,6  L-Phenylalanin g 2,9  L-Prolin g 6,5  L-Serin g 3,7  L-Threonin g 3,3  L-Tryptophan g 0,30  L-Tryosin g 3,5  L-Valin g 4,9  Salz g 2  Vitamine  Vitamin A μg 2700  Vitamin B μg 63,0  Vitamin C mg 135,0  Vitamin K1 μg 76,6  Vitamin B1 mg 3,40  Vitamin B2 mg NE 39,0  Vitamin B6 mg 3,2  Folsäure μg 345  Vitamin B12 μg 6,8	Glycin	g	1,6
L-Leucin       g       6,9         L-Lysin       g       -         L-Methionin       g       1,6         L-Phenylalanin       g       2,9         L-Prolin       g       6,5         L-Serin       g       3,7         L-Threonin       g       3,3         L-Tryptophan       g       0,30         L-Tyrosin       g       3,5         L-Valin       g       4,9         Salz       g       2         Vitamine         Vitamin A       μg       2700         Vitamin D3       μg       63,0         Vitamin E       mg (α-TE)       28,8         Vitamin C       mg       135,0         Vitamin K1       μg       76,6         Vitamin B2       mg       3,40         Vitamin B2       mg       3,40         Niacin       mg       3,42         Niacin       mg       3,2         Folsăure       μg       345         Vitamin B12       μg       6,8	L-Histidin	g	1,6
L-Lysin       g       -         L-Methionin       g       1,6         L-Phenylalanin       g       2,9         L-Prolin       g       6,5         L-Serin       g       3,7         L-Threonin       g       3,3         L-Tryptophan       g       0,30         L-Tyrosin       g       3,5         L-Valin       g       4,9         Salz       g       2         Vitamine       μg       2700         Vitamin D3       μg       63,0         Vitamin E       mg (α-TE)       28,8         Vitamin K1       μg       76,6         Vitamin B1       mg       3,40         Vitamin B2       mg       3,6         Niacin       mg NE       39,0         Vitamin B6       mg       3,2         Folsăure       μg       6,8	L-Isoleucin	g	4,2
L-Methionin       g       1,6         L-Phenylalanin       g       2,9         L-Prolin       g       6,5         L-Serin       g       3,7         L-Threonin       g       3,3         L-Tyrosin       g       0,30         L-Tyrosin       g       3,5         L-Valin       g       4,9         Salz       g       2         Vitamine       μg       2700         Vitamin D3       μg       63,0         Vitamin E       mg (α-TE)       28,8         Vitamin K1       μg       76,6         Vitamin B1       mg       3,40         Vitamin B2       mg       3,6         Niacin       mg NE       39,0         Vitamin B6       mg       3,2         Folsăure       μg       345         Vitamin B12       μg       6,8	L-Leucin	g	6,9
L-Phenylalanin       g       2,9         L-Prolin       g       6,5         L-Serin       g       3,7         L-Threonin       g       3,3         L-Tryptophan       g       0,30         L-Tyrosin       g       3,5         L-Valin       g       4,9         Salz       g       2         Vitamine       μg       2700         Vitamin D3       μg       63,0         Vitamin E       mg (α-TE)       28,8         Vitamin C       mg       135,0         Vitamin K1       μg       76,6         Vitamin B2       mg       3,40         Vitamin B2       mg       3,6         Niacin       mg NE       39,0         Vitamin B6       mg       3,2         Folsäure       μg       345         Vitamin B12       μg       6,8	L-Lysin	g	-
L-Prolin       g       6,5         L-Serin       g       3,7         L-Threonin       g       3,3         L-Tryptophan       g       0,30         L-Tyrosin       g       3,5         L-Valin       g       4,9         Salz       g       2         Vitamine       μg       2700         Vitamin D3       μg       63,0         Vitamin E       mg (α-TE)       28,8         Vitamin C       mg       135,0         Vitamin K1       μg       76,6         Vitamin B2       mg       3,40         Vitamin B2       mg       3,40         Niacin       mg       34,2         Niacin       mg NE       39,0         Vitamin B6       mg       3,2         Folsäure       μg       6,8	L-Methionin	g	1,6
L-Serin g 3,7  L-Threonin g 3,3  L-Tryptophan g 0,30  L-Tyrosin g 3,5  L-Valin g 4,9  Salz g 2  Vitamine  Vitamin A μg 2700  Vitamin D3 μg 63,0  Vitamin E mg (α-TE) 28,8  Vitamin C mg 135,0  Vitamin K1 μg 76,6  Vitamin B1 mg 3,40  Vitamin B2 mg 3,6  Niacin mg NE 39,0  Vitamin B6 mg 3,2  Folsäure μg 6,8	L-Phenylalanin	g	2,9
L-Threonin       g       3,3         L-Tryptophan       g       0,30         L-Tyrosin       g       3,5         L-Valin       g       4,9         Salz       g       2         Vitamine       μg       2700         Vitamin D3       μg       63,0         Vitamin E       mg (α-TE)       28,8         Vitamin C       mg       135,0         Vitamin K1       μg       76,6         Vitamin B1       mg       3,40         Vitamin B2       mg       3,6         Niacin       mg NE       39,0         Vitamin B6       mg       3,2         Folsäure       μg       345         Vitamin B12       μg       6,8	L-Prolin	g	6,5
L-Tryptophan       g       0,30         L-Tyrosin       g       3,5         L-Valin       g       4,9         Salz       g       2         Vitamine         Vitamin A       μg       2700         Vitamin D3       μg       63,0         Vitamin E       mg (α-TE)       28,8         Vitamin C       mg       135,0         Vitamin K1       μg       76,6         Vitamin B1       mg       3,40         Vitamin B2       mg       3,6         Niacin       mg       34,2         Niacin       mg NE       39,0         Vitamin B6       mg       3,2         Folsäure       μg       6,8         Vitamin B12       μg       6,8	L-Serin	g	3,7
L-Tyrosin       g       3,5         L-Valin       g       4,9         Salz       g       2         Vitamine       μg       2700         Vitamin A       μg       63,0         Vitamin D3       μg       63,0         Vitamin E       mg (α-TE)       28,8         Vitamin C       mg       135,0         Vitamin K1       μg       76,6         Vitamin B1       mg       3,40         Vitamin B2       mg       3,6         Niacin       mg       34,2         Niacin       mg NE       39,0         Vitamin B6       mg       3,2         Folsäure       μg       6,8         Vitamin B12       μg       6,8	L-Threonin	g	3,3
L-Valin       g       4,9         Salz       g       2         Vitamine       μg       2700         Vitamin A       μg       63,0         Vitamin E       mg (α-TE)       28,8         Vitamin C       mg       135,0         Vitamin K1       μg       76,6         Vitamin B1       mg       3,40         Vitamin B2       mg       3,6         Niacin       mg NE       39,0         Vitamin B6       mg       3,2         Folsäure       μg       345         Vitamin B12       μg       6,8	L-Tryptophan	g	0,30
Salz         g         2           Vitamine           Vitamin A         μg         2700           Vitamin D3         μg         63,0           Vitamin E         mg (α-TE)         28,8           Vitamin C         mg         135,0           Vitamin K1         μg         76,6           Vitamin B1         mg         3,40           Vitamin B2         mg         36,8           Niacin         mg         34,2           Niacin         mg NE         39,0           Vitamin B6         mg         3,2           Folsäure         μg         345           Vitamin B12         μg         6,8	L-Tyrosin	g	3,5
Vitamine           Vitamin A         μg         2700           Vitamin D3         μg         63,0           Vitamin E         mg (α-TE)         28,8           Vitamin C         mg         135,0           Vitamin K1         μg         76,6           Vitamin B1         mg         3,40           Vitamin B2         mg         3,6           Niacin         mg         34,2           Niacin         mg NE         39,0           Vitamin B6         mg         3,2           Folsäure         μg         345           Vitamin B12         μg         6,8	L-Valin	g	4,9
Vitamin A       μg       2700         Vitamin D3       μg       63,0         Vitamin E       mg (α-TE)       28,8         Vitamin C       mg       135,0         Vitamin K1       μg       76,6         Vitamin B1       mg       3,40         Vitamin B2       mg       3,6         Niacin       mg       34,2         Niacin       mg NE       39,0         Vitamin B6       mg       3,2         Folsäure       μg       345         Vitamin B12       μg       6,8	Salz	g	2
Vitamin D3       μg       63,0         Vitamin E       mg (α-TE)       28,8         Vitamin C       mg       135,0         Vitamin K1       μg       76,6         Vitamin B1       mg       3,40         Vitamin B2       mg       3,6         Niacin       mg NE       39,0         Vitamin B6       mg       3,2         Folsäure       μg       345         Vitamin B12       μg       6,8	Vitamine		
Vitamin E       mg (α-TE)       28,8         Vitamin C       mg       135,0         Vitamin K1       μg       76,6         Vitamin B1       mg       3,40         Vitamin B2       mg       3,6         Niacin       mg       34,2         Niacin       mg NE       39,0         Vitamin B6       mg       3,2         Folsäure       μg       345         Vitamin B12       μg       6,8	Vitamin A	μд	2700
Vitamin C       mg       135,0         Vitamin K1       μg       76,6         Vitamin B1       mg       3,40         Vitamin B2       mg       3,6         Niacin       mg       34,2         Niacin       mg NE       39,0         Vitamin B6       mg       3,2         Folsäure       μg       345         Vitamin B12       μg       6,8	Vitamin D3	μg	63,0
Vitamin K1       μg       76,6         Vitamin B1       mg       3,40         Vitamin B2       mg       3,6         Niacin       mg       34,2         Niacin       mg NE       39,0         Vitamin B6       mg       3,2         Folsäure       μg       345         Vitamin B12       μg       6,8	Vitamin E	mg (α-TE)	28,8
Vitamin B1         mg         3,40           Vitamin B2         mg         3,6           Niacin         mg         34,2           Niacin         mg NE         39,0           Vitamin B6         mg         3,2           Folsäure         µg         345           Vitamin B12         µg         6,8	Vitamin C	mg	135,0
Vitamin B2         mg         3,6           Niacin         mg         34,2           Niacin         mg NE         39,0           Vitamin B6         mg         3,2           Folsäure         μg         345           Vitamin B12         μg         6,8	Vitamin K1	μg	76,6
Niacin       mg       34,2         Niacin       mg NE       39,0         Vitamin B6       mg       3,2         Folsäure       μg       345         Vitamin B12       μg       6,8	Vitamin B1	mg	3,40
Niacin       mg NE       39,0         Vitamin B6       mg       3,2         Folsäure       μg       345         Vitamin B12       μg       6,8	Vitamin B2	mg	3,6
Vitamin B6         mg         3,2           Folsäure         μg         345           Vitamin B12         μg         6,8	Niacin	mg	34,2
Folsäure         μg         345           Vitamin B12         μg         6,8	Niacin	mg NE	39,0
Vitamin B12 µg 6,8	Vitamin B6	mg	3,2
	Folsäure	μg	345
Biotin µg 90,0	Vitamin B12	μg	6,8
	Biotin	μg	90,0
Pantothensäure mg 17,1	Pantothensäure	mg	17,1

Nährwertzusammensetzung	Einheit	100g
Mineralstoffe		
Natrium	mg	811
Kalium	mg	1799
Chlorid	mg	1350
Calcium	mg	3448
Phosphor	mg	2070
Magnesium	mg	473
Spurenelemente		
Eisen	mg	40,5
Kupfer	mg	3,2
Zink	mg	29,7
Mangan	mg	5,4
Jod	μд	485
Molybdän	μд	142
Selen	μд	80,9
Chrom	μд	135
Fluorid	mg	2,3
Sonstige Inhaltsstoffe		
L-Carnitin	mg	135
Cholin	mg	1170
Inosit	mg	405

Milupa GA 2-prima Stand: 12.09.2019 - Seite 2 von 2