

# Produktübersicht ZERO-SYSTEME

Aminosäuremischungen für die „seltenen“ angeborenen Eiweißstoffwechselstörungen – frei von den je nach Stoffwechselstörung kritischen Aminosäuren, angereichert mit allen wichtigen Mikronährstoffen



**MSUD**  
**ZERO VIL**  
ohne Valin, Isoleucin, Leucin

**ZERO-SYSTEM-KID**    **ZERO-SYSTEM-JUNIOR**    **ZERO-SYSTEM-ADVANCE**

11 g E\*    72 g E\* 5 g E\*\*    10 g E# 5 g E\*\*    75 g E\* 10 g E\*\*    77 g E\* 10 g E\*\*    70 g E\* 20 g E\*\*

**ISOVALERIANACIDÄMIE**  
**ZERO Leu**  
ohne Leucin

5 g E\*\*    62 g E\*

**HOMOCYSTINURIE**  
**ZERO Met**  
ohne Methionin  
angereichert mit Cystin

11 g E\*    72 g E\* 5 g E\*\*    5 g E\*\*    75 g E\* 10 g E\*\*    77 g E\* 10 g E\*\*

**MMA/PA**  
**ZERO TVMI**  
ohne Threonin, Valin, Methionin, Isoleucin

11 g E\*    72 g E\* 5 g E\*\*    5 g E\*\*    75 g E\* 10 g E\*\*    77 g E\* 10 g E\*\*

**TYROSINÄMIE/ALKAPTONURIE**  
**ZERO TP**  
ohne Tyrosin, Phenylalanin

11 g E\*    72 g E\* 5 g E\*\*    10 g E## 5 g E\*\*    75 g E\* 10 g E\*\*    77 g E\* 10 g E\*\*

+ FIBRE

**GLUTARACIDURIE TYP I**  
**ZERO Lys**  
ohne Lysin  
Tryptophan-reduziert  
angereichert mit Arginin

11 g E\*    5 g E\*\*

**Legende**  
E = Eiweiß    \* = pro 100 g  
# = pro 1 Trinkbeutel    \*\* = pro 1 Sachet = 12 Tabletten  
## = pro 1 Sachet    + FIBRE = mit Ballaststoffen (Polydextrose)

mit Ballaststoffen (Polydextrose)

ZERO-SYSTEME	Beschreibung	Verpackung (FS = Faltschachtel)	Eiweißäquivalent pro		Standardauflösung bzw. Zubereitungsempfehlung in Trinkwasser	Liefer- einheit	PZN									
			100 g/100ml	Sachet/Beutel												
<b>INFANT</b> ● SÄUGLINGE IM 1. LEBENSJAHR	<ul style="list-style-type: none"> <li>Trinknahrung für Säuglinge zum Diätmanagement bei angeborenen Eiweißstoffwechselstörungen – in Pulverform</li> <li>frei von den je nach Stoffwechselstörung kritischen Aminosäuren</li> <li>mit Laktose und LCP-Fetten nach dem Vorbild der Muttermilch</li> </ul>	Dose	11 g	–	15 g + 90 ml = 100 ml trinkfertige Nahrung	1 x 500 g	VIL	07063104	VIL	4108711						
							Met	07230097	Met	4108786						
							TVMI	07230134	TVMI	4108728						
							TP	07230111	TP	4108740						
							Lys	13966276	Lys	4798348						
							VIL	07063110	VIL	4108705						
							Met	07230105	Met	4108763						
							TVMI	07230140	TVMI	4108734						
							TP	07230128	TP	4108757						
							Lys	13966253	Lys	4798354						
<b>KID</b> ● 4 MONATE - 6 JAHRE	<ul style="list-style-type: none"> <li>hochkonzentrierte Aminosäurenmischung zum Diätmanagement bei angeborenen Eiweißstoffwechselstörungen – in Pulverform</li> <li>frei von den je nach Stoffwechselstörung kritischen Aminosäuren</li> </ul>	Dose	72 g	–	7 g + 50 ml	2 x 500 g	VIL K	00038238	VIL K	3979993						
		Met K			00038304		Met K	3980068								
		TVMI K	00038066	TVMI	3980128											
		TP K	00038178	TP K	3980192											
		VIL K	00038244	VIL K	3980016											
		Met K	00038310	Met K	3980074											
		TVMI K	00038072	TVMI K	3980134											
		TP K	00038184	TP K	3980200											
		FS à 25 Sachets	5 g	1 Sachet + 50 ml	4 x 172,5 g	VIL K	00038250	VIL J	3980022							
		Met J	00038327	Met J		3980097										
TVMI J	00038089	TVMI J	3980157													
TP J	00038190	TP J	3980223													
VIL J	00038267	VIL J	3980039													
TVMI J	00038149	TVMI J	3980140													
TP J	00038209	TP J	3980217													
Met J	00038333	Met J	3980080													
<b>JUNIOR</b> ● 7 - 14 JAHRE	siehe <b>KID</b>	Dose	75 g	–	13 g + 100 ml bis 150 ml	2 x 500 g	VIL A	00038273	VIL A	3980045						
		Met A			00038356		Met A	3980105								
		TVMI A	00038155	TVMI A	3980163											
		TP A	00038215	TP A	3980246											
		VIL A	00038296	VIL A	3980051											
		Met A	00038379	Met A	3980111											
		TP A	00038221	TP A	3980252											
		TVMI A	00038161	TVMI A	3980186											
		FS à 25 Sachets	10 g	1 Sachet + 100 ml bis 150 ml	4 x 322,5 g	VIL smart A	02381609	–	–							
		FS à 20 Sachets	70 g	20 g	1 Sachet + 25 ml bis 100 ml oder mehr, flexibel	1 x 580 g	VIL smart A	02389485	VIL smart A	3980269						
<b>ADVANCE</b> ● AB 15 JAHREN	siehe <b>KID</b>	Dose	77 g	–	13 g + 100 ml bis 150 ml	2 x 500 g	VIL A	00038273	VIL A	3980045						
		Met A			00038356		Met A	3980105								
		TVMI A	00038155	TVMI A	3980163											
		TP A	00038215	TP A	3980246											
		VIL A	00038296	VIL A	3980051											
		Met A	00038379	Met A	3980111											
		TP A	00038221	TP A	3980252											
		TVMI A	00038161	TVMI A	3980186											
		FS à 25 Sachets	10 g	1 Sachet + 100 ml bis 150 ml	4 x 322,5 g	VIL smart A	02381609	–	–							
		FS à 20 Sachets	70 g	20 g	1 Sachet + 25 ml bis 100 ml oder mehr, flexibel	4 x 580 g	VIL smart A	02389485	VIL smart A	3980269						
<b>MINIS</b> ● AB 3 JAHREN	<b>minis</b> siehe <b>KID</b> , jedoch: <ul style="list-style-type: none"> <li>in Tablettenform</li> </ul>	FS à 35 Sachets	60 g	5 g	12 Tabletten	294 g	VIL	11143027	VIL	4336145						
							Leu	13966299	Leu	4796668						
							Met	11143056	Met	4341933						
							TVMI	11143033	TVMI	4341927						
							TP	11143010	TP	4336139						
							Lys	13966282	Lys	4798360						
							<b>VIL JUMP<sup>10</sup></b> ● AB 3 JAHREN	<ul style="list-style-type: none"> <li>trinkfertige Aminosäurenmischung zum Diätmanagement bei Störungen im Stoffwechsel verzweigtkettiger Aminosäuren, z.B. MSUD – flüssig</li> </ul>	FS à 30 Trinkbeutel	16 g	10 g	63 ml = 1 Trinkbeutel	1890 ml	VIL	16202734	VIL
wie <b>KID</b> , jedoch: <ul style="list-style-type: none"> <li>wenig Volumen, flexible Zubereitung</li> </ul>	Dose	62 g	–	8 g + 10 ml bis 40 ml oder mehr, flexibel	2 x 500 g	Leu								03386885	Leu	4074691
						<b>TP ENJOY<sup>10</sup> GMP</b> ● AB 3 JAHREN								<ul style="list-style-type: none"> <li>konzentriertes Eiweißsupplement basierend auf Glykomakropeptid (GMP) zum Diätmanagement bei Tyrosinämie, mit löslichen Ballaststoffen – Pulver</li> </ul>	FS à 30 Sachets	60 g