



15. Oktober 2024

## IV-Rundschreiben Nr. 446

### Neue Diätmittel in Anhang 1 KSME

Neue Produkte zur Behandlung bei bestimmten angeborenen Stoffwechselerkrankungen gehören ab dem 14. Oktober 2024 zum Anhang 1 des KSME:

Geburtsgebrechenskategorie		Geburtsgebrechen	Produktname	Eigenschaften Produkt	Hersteller	Limitation (L)
452		Phenylketonurie	PKU Start	Phenylalanin-freies Aminosäure-pulver, ab Geburt geeignet, nur in Kombination mit Muttermilch oder Säuglingsnahrung	VitaFlo	-
341	L	Tubulo- und Glomerulopathien	Nephea infant, Nephea HD infant	Energiereich, niedriger Gehalt an Protein, Kalium, Phosphor, Kalzium, Chlorid und Vitamin A  (Säuglinge im ersten Lebensjahr)	MetaX	falls GFR<30, Malnutrition E43, E44 *
341	L	Tubulo- und Glomerulopathien	Nephea infant AS	Energiereich, niedriger Gehalt an Protein, Kalium, Phosphor, Kalzium, Chlorid und Vitamin A  (Säuglinge im ersten Lebensjahr)	MetaX	falls GFR<30, Malnutrition E43, E44 und gleichzeitig vorliegender schwerwiegender Kuhmilchproteinallergie *
341	L	Tubulo- und Glomerulopathien	Nephea infant, Nephea HD infant	Energiereich, niedriger Gehalt an Protein, Kalium, Phosphor, Kalzium, Chlorid und Vitamin A  (1-10 Jahre)	MetaX	falls GFR<30, Malnutrition E43, E44 *

Hinzugefügte Information:

Bei folgenden Produkten aus den Rundschreiben 422 und 425 wurde die damals im Entscheid festgelegte Limitation hinzugefügt (die Limitationen werden immer wieder nach neuen Erkenntnissen angepasst und überprüft).

341	L	Tubulo- und Glomerulopathien	Renastart	Energereich, niedriger Gehalt an Protein, Kalium, Phosphor, Kalzium, Chlorid und Vitamin A, (ab Geburt bis 10 Jahre)	Vitaflo	falls GFR<30, Malnutrition E43, E44
451	L	Galaktosämie	Galaktosefreie Säuglingsnahrung	Bimbosan Riso PH	Hochdorf	Nur wenn bisher durch SGIEM empfohlene Säuglingsnahrungen nicht geeignet sind.  Vergütung bis max. zum vollendeten 1. Lebensjahr  In Überprüfung bis 1.12.2024

\* Limitation derzeit in Überprüfung, neueste Empfehlungen beachten

Der Inhalt dieses IV-Rundschreibens wird bei der nächsten Überarbeitung des KSME übernommen.