

## LISTA BASE - COMPRA CENTRAL DE NUTRIÇÃO ENTERAL 2024

ITEM	CÓDIGO	ESPECIFICAÇÃO	UNIDADE AQUISIÇÃO
1	1645684	COMPLEMENTO E SUPLEMENTO NUTRICIONAL - IDENTIFICAÇÃO: COMPLEMENTO EM PO COM FIBRAS; INDICAÇÃO: RISCO NUTRICIONAL/DESNUTRIÇÃO; DENSIDADE CALÓRICA: NORMOCALÓRICO OU HIPERCALÓRICO; DENSIDADE PROTEICA: HIPERPROTEICO; FIBRAS: COM FIBRAS; LACTOSE: SEM RESTRIÇÃO; SACAROSE: ISENTO; IMUNOMODULADOR: SEM RESTRIÇÃO; ASPECTO FÍSICO: PO SOLÚVEL; APRESENTAÇÃO: LATA OU POTE;	GRAMA
2	1660799	COMPLEMENTO E SUPLEMENTO NUTRICIONAL - IDENTIFICAÇÃO: COMPLEMENTO EM PO SEM FIBRAS PEDIÁTRICO; INDICAÇÃO: PEDIÁTRICO; DENSIDADE CALÓRICA: NORMOCALÓRICO; DENSIDADE PROTEICA: HIPOPROTEICO; FIBRAS: ISENTO; LACTOSE: ISENTO; SACAROSE: SEM RESTRIÇÃO; IMUNOMODULADOR: SEM RESTRIÇÃO; ASPECTO FÍSICO: PO SOLÚVEL; APRESENTAÇÃO: LATA OU POTE;	GRAMA
3	1645692	COMPLEMENTO E SUPLEMENTO NUTRICIONAL - IDENTIFICAÇÃO: COMPLEMENTO EM PO SEM FIBRAS PEDIÁTRICO; INDICAÇÃO: PEDIÁTRICO; DENSIDADE CALÓRICA: NORMOCALÓRICO; DENSIDADE PROTEICA: NORMOPROTEICO; FIBRAS: ISENTO; LACTOSE: SEM RESTRIÇÃO; SACAROSE: SEM RESTRIÇÃO; IMUNOMODULADOR: SEM RESTRIÇÃO; ASPECTO FÍSICO: PO SOLÚVEL; APRESENTAÇÃO: LATA OU POTE;	GRAMA
4	1763113	COMPLEMENTO E SUPLEMENTO NUTRICIONAL - IDENTIFICAÇÃO: PARA NECESSIDADE DIETOTERÁPICA ESPECÍFICA; INDICAÇÃO: ALERGIA APLV OU OUTRAS ALERGIAS ALIMENTARES; DENSIDADE CALÓRICA: NORMOCALÓRICO; DENSIDADE PROTEICA: NORMOPROTEICO; FIBRAS: SEM RESTRIÇÃO; LACTOSE: ISENTO; SACAROSE: SEM RESTRIÇÃO; IMUNOMODULADOR: ISENTO DHA + ARA; ASPECTO FÍSICO: PO SOLÚVEL; APRESENTAÇÃO: LATA OU POTE;	GRAMA
5	1645560	COMPLEMENTO E SUPLEMENTO NUTRICIONAL - IDENTIFICAÇÃO: SUPLEMENTO HIPERCALÓRICO COM IMUNOMODULADOR; INDICAÇÃO: RISCO NUTRICIONAL/DESNUTRIÇÃO; DENSIDADE CALÓRICA: HIPERCALÓRICO; DENSIDADE PROTEICA: HIPERPROTEICO; FIBRAS: SEM RESTRIÇÃO; LACTOSE: SEM RESTRIÇÃO; SACAROSE: SEM RESTRIÇÃO; IMUNOMODULADOR: ACRESCIDO DE IMUNOMODULADOR COM ARGININA; ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO HOMOGÊNEO; APRESENTAÇÃO: EMBALAGEM MENOR OU IGUAL A 350 ML;	MILILITRO
6	1645595	COMPLEMENTO E SUPLEMENTO NUTRICIONAL - IDENTIFICAÇÃO: SUPLEMENTO HIPERCALÓRICO E HIPERPROTEICO SEM SABOR; INDICAÇÃO: RISCO NUTRICIONAL/DESNUTRIÇÃO; DENSIDADE CALÓRICA: HIPERCALÓRICO; DENSIDADE PROTEICA: HIPERPROTEICO; FIBRAS: SEM RESTRIÇÃO; LACTOSE: SEM RESTRIÇÃO; SACAROSE: SEM RESTRIÇÃO; IMUNOMODULADOR: ISENTO; ASPECTO FÍSICO: PO ISENTO DE SABOR; APRESENTAÇÃO: LATA OU POTE;	GRAMA

<b>7</b>	<b>1763300</b>	COMPLEMENTO E SUPLEMENTO NUTRICIONAL - IDENTIFICACAO: SUPLEMENTO HIPERCALORICO E HIPERPROTEICO; INDICACAO: RISCO NUTRICIONAL/DESNUTRICAO COM RESTRICAO DE VOL; DENSIDADE CALORICA: HIPERCALORICO COM 3.0 KCAL; DENSIDADE PROTEICA: HIPERPROTEICO; FIBRAS: SEM RESTRICAO; LACTOSE: SEM RESTRICAO; SACAROSE: SEM RESTRICAO; IMUNOMODULADOR: ISENTO; ASPECTO FISICO: LIQUIDO HOMOGENEO; APRESENTACAO: EMBALAGEM MENOR QUE 200ML;	<b>MILILITRO</b>
<b>8</b>	<b>1645587</b>	COMPLEMENTO E SUPLEMENTO NUTRICIONAL - IDENTIFICACAO: SUPLEMENTO HIPERCALORICO E HIPERPROTEICO; INDICACAO: RISCO NUTRICIONAL/DESNUTRICAO; DENSIDADE CALORICA: HIPERCALORICO; DENSIDADE PROTEICA: HIPERPROTEICO; FIBRAS: SEM RESTRICAO; LACTOSE: SEM RESTRICAO; SACAROSE: SEM RESTRICAO; IMUNOMODULADOR: ISENTO; ASPECTO FISICO: LIQUIDO HOMOGENEO; APRESENTACAO: EMBALAGEM MENOR OU IGUAL A 350 ML;	<b>MILILITRO</b>
<b>9</b>	<b>1645552</b>	COMPLEMENTO E SUPLEMENTO NUTRICIONAL - IDENTIFICACAO: SUPLEMENTO HIPERCALORICO; INDICACAO: RISCO NUTRICIONAL/DESNUTRICAO; DENSIDADE CALORICA: HIPERCALORICO ATE 2,0 KCAL/ML; DENSIDADE PROTEICA: NORMOPROTEICO; FIBRAS: SEM RESTRICAO; LACTOSE: SEM RESTRICAO; SACAROSE: SEM RESTRICAO; IMUNOMODULADOR: ISENTO; ASPECTO FISICO: LIQUIDO HOMOGENEO; APRESENTACAO: EMBALAGEM MENOR OU IGUAL A 350 ML;	<b>MILILITRO</b>
<b>10</b>	<b>1645609</b>	COMPLEMENTO E SUPLEMENTO NUTRICIONAL - IDENTIFICACAO: SUPLEMENTO HIPERLIPIDICO; INDICACAO: RISCO NUTRICIONAL/DESNUTRICAO; DENSIDADE CALORICA: HIPERCALORICO; DENSIDADE PROTEICA: ISENTO; FIBRAS: ISENTO; LACTOSE: ISENTO; SACAROSE: ISENTO; IMUNOMODULADOR: ISENTO; ASPECTO FISICO: EMULSAO LIPIDICA; APRESENTACAO: EMBALAGEM MENOR OU IGUAL A 350 ML;	<b>MILILITRO</b>
<b>11</b>	<b>1676873</b>	COMPLEMENTO E SUPLEMENTO NUTRICIONAL - IDENTIFICACAO: SUPLEMENTO HIPERPROTEICO COM IMUNOMODULADOR; INDICACAO: RISCO NUTRICIONAL/DESNUTRICAO; DENSIDADE CALORICA: NORMOCALORICO; DENSIDADE PROTEICA: HIPERPROTEICO; FIBRAS: ISENTO; LACTOSE: ISENTO; SACAROSE: ISENTO; IMUNOMODULADOR: ARGININA + NUCLEOTIDEOS + OMEGA 3; ASPECTO FISICO: LIQUIDO HOMOGENEO; APRESENTACAO: EMBALAGEM MENOR OU IGUAL A 350 ML;	<b>MILILITRO</b>
<b>12</b>	<b>1763059</b>	COMPLEMENTO E SUPLEMENTO NUTRICIONAL - IDENTIFICACAO: SUPLEMENTO HIPERPROTEICO; INDICACAO: RISCO NUTRICIONAL/NUTRICAO; DENSIDADE CALORICA: NORMOCALORICO; DENSIDADE PROTEICA: HIPERPROTEICO; FIBRAS: SEM RESTRICAO; LACTOSE: SEM RESTRICAO; SACAROSE: SEM RESTRICAO; IMUNOMODULADOR: ISENTO; ASPECTO FISICO: PO SOLUVEL; APRESENTACAO: LATA OU POTE;	<b>GRAMA</b>
<b>13</b>	<b>1645625</b>	COMPLEMENTO E SUPLEMENTO NUTRICIONAL - IDENTIFICACAO: SUPLEMENTO PASTOSO; INDICACAO: RISCO NUTRICIONAL/DESNUTRICAO; DENSIDADE CALORICA: HIPERCALORICO; DENSIDADE PROTEICA: HIPERPROTEICO; FIBRAS: SEM RESTRICAO; LACTOSE: SEM RESTRICAO; SACAROSE: SEM RESTRICAO; IMUNOMODULADOR: ISENTO; ASPECTO FISICO: PASTOSO; APRESENTACAO: POTE;	<b>GRAMA</b>

<b>14</b>	<b>1645668</b>	COMPLEMENTO E SUPLEMENTO NUTRICIONAL - IDENTIFICACAO: SUPLEMENTO PEDIATRICO EM PO; INDICACAO: PEDIATRICO; DENSIDADE CALORICA: HIPERCALORICO; DENSIDADE PROTEICA: NORMOPROTEICO; FIBRAS: ISENTO; LACTOSE: ISENTO; SACAROSE: SEM RESTRICAO; IMUNOMODULADOR: ISENTO; ASPECTO FISICO: PO SOLUVEL; APRESENTACAO: LATA OU POTE;	<b>GRAMA</b>
<b>15</b>	<b>1645650</b>	COMPLEMENTO E SUPLEMENTO NUTRICIONAL - IDENTIFICACAO: SUPLEMENTO PEDIATRICO LIQUIDO COM FIBRAS; INDICACAO: PEDIATRICO; DENSIDADE CALORICA: HIPERCALORICO; DENSIDADE PROTEICA: NORMOPROTEICO; FIBRAS: COM FIBRAS; LACTOSE: ISENTO; SACAROSE: SEM RESTRICAO; IMUNOMODULADOR: ISENTO; ASPECTO FISICO: LIQUIDO HOMOGENEO; APRESENTACAO: EMBALAGEM MENOR OU IGUAL A 350 ML;	<b>MILILITRO</b>
<b>16</b>	<b>1763067</b>	COMPLEMENTO E SUPLEMENTO NUTRICIONAL - IDENTIFICACAO: SUPLEMENTO PEDIATRICO LIQUIDO COM FIBRAS; INDICACAO: PEDIATRICO; DENSIDADE CALORICA: NORMOCALORICO; DENSIDADE PROTEICA: NORMOPROTEICO; FIBRAS: COM FIBRAS; LACTOSE: ISENTO; SACAROSE: SEM RESTRICAO; IMUNOMODULADOR: ISENTO; ASPECTO FISICO: LIQUIDO HOMOGENEO; APRESENTACAO: EMBALAGEM MENOR OU IGUAL A 350 ML;	<b>MILILITRO</b>
<b>17</b>	<b>1645633</b>	COMPLEMENTO E SUPLEMENTO NUTRICIONAL - IDENTIFICACAO: SUPLEMENTO SEM RESIDUOS; INDICACAO: PREPARO PARA EXAME, PRE E POS CIRURGICO; DENSIDADE CALORICA: HIPERCALORICO; DENSIDADE PROTEICA: NORMOPROTEICO; FIBRAS: ISENTO; LACTOSE: ISENTO; SACAROSE: ISENTO; IMUNOMODULADOR: ISENTO; ASPECTO FISICO: LIQUIDO CLARIFICADO; APRESENTACAO: EMBALAGEM MENOR OU IGUAL A 350 ML;	<b>MILILITRO</b>
<b>18</b>	<b>1763288</b>	COMPLEMENTO E SUPLEMENTO NUTRICIONAL - IDENTIFICACAO: SUPLEMENTO; INDICACAO: CONTROLE GLICEMICO; DENSIDADE CALORICA: NORMOCALORICO A HIPERCALORICO; DENSIDADE PROTEICA: HIPERPROTEICO; FIBRAS: COM FIBRAS; LACTOSE: SEM RESTRICAO; SACAROSE: ISENTO; IMUNOMODULADOR: SEM RESTRICAO; ASPECTO FISICO: LIQUIDO HOMOGENEO; APRESENTACAO: EMBALAGEM MENOR OU IGUAL 350 ML;	<b>MILILITRO</b>
<b>19</b>	<b>1645510</b>	COMPLEMENTO E SUPLEMENTO NUTRICIONAL - IDENTIFICACAO: SUPLEMENTO; INDICACAO: CONTROLE GLICEMICO; DENSIDADE CALORICA: NORMOCALORICO; DENSIDADE PROTEICA: NORMOPROTEICO OU HIPERPROTEICO; FIBRAS: COM FIBRAS; LACTOSE: SEM RESTRICAO; SACAROSE: ISENTO; IMUNOMODULADOR: SEM RESTRICAO; ASPECTO FISICO: LIQUIDO HOMOGENEO; APRESENTACAO: EMBALAGEM MENOR OU IGUAL A 350 ML;	<b>MILILITRO</b>
<b>20</b>	<b>1645536</b>	COMPLEMENTO E SUPLEMENTO NUTRICIONAL - IDENTIFICACAO: SUPLEMENTO; INDICACAO: RENAL DIALITICO; DENSIDADE CALORICA: HIPERCALORICO; DENSIDADE PROTEICA: NORMOPROTEICO; FIBRAS: SEM RESTRICAO; LACTOSE: SEM RESTRICAO; SACAROSE: ISENTO; IMUNOMODULADOR: SEM RESTRICAO; ASPECTO FISICO: LIQUIDO HOMOGENEO; APRESENTACAO: EMBALAGEM MENOR OU IGUAL A 350 ML;	<b>MILILITRO</b>

<b>21</b>	<b>1645544</b>	COMPLEMENTO E SUPLEMENTO NUTRICIONAL - IDENTIFICACAO: SUPLEMENTO; INDICACAO: RENAL NAO DIALITICO; DENSIDADE CALORICA: HIPERCALORICO; DENSIDADE PROTEICA: HIPOPROTEICO; FIBRAS: SEM RESTRICAO; LACTOSE: SEM RESTRICAO; SACAROSE: ISENTO; IMUNOMODULADOR: SEM RESTRICAO; ASPECTO FISICO: LIQUIDO HOMOGENEO; APRESENTACAO: EMBALAGEM MENOR OU IGUAL A 350 ML;	<b>MILILITRO</b>
<b>22</b>	<b>1763482</b>	COMPLEMENTO E SUPLEMENTO NUTRICIONAL - IDENTIFICACAO: SUPLEMENTO; INDICACAO: RISCO NUTRICIONAL/DESNUTRICAO COM RESTRICAO DE VOL; DENSIDADE CALORICA: HIPERCALORICO ACIMA 2,0 KCAL/ML; DENSIDADE PROTEICA: NORMOPROTEICO; FIBRAS: SEM RESTRICAO; LACTOSE: SEM RESTRICAO; SACAROSE: SEM RESTRICAO; IMUNOMODULADOR: ISENTO; ASPECTO FISICO: LIQUIDO HOMOGENEO; APRESENTACAO: EMBALAGEM MENOR QUE 200ML;	<b>MILILITRO</b>
<b>23</b>	<b>1645803</b>	DIETA ENTERAL - IDENTIFICACAO: HIPERCALORICA E HIPERPROTEICA EM SISTEMA FECHADO; DENSIDADE CALORICA: HIPERCALORICA IGUAL OU MAIOR A 1,5 KCAL/ML; DENSIDADE PROTEICA: MAIOR OU IGUAL A 20% DO VALOR CALORICO TOTAL (VCT); FONTE PROTEICA: MAIOR OU IGUAL 50% PROTEINAS ALTO VALOR BIOLOGICO; TIPO DE PROTEINA: POLIMERICA; FIBRAS: COM FIBRAS; CARACTERISTICA ESPECIAL: ISENTA; ARGININA: ISENTA; IMUNOMODULADOR: ISENTA; SACAROSE: ISENTA; LACTOSE: ATE 100 MG/100 ML; ASPECTO FISICO: LIQUIDO HOMOGENEO; SISTEMA: F	<b>MILILITRO</b>
<b>24</b>	<b>1763695</b>	DIETA ENTERAL - IDENTIFICACAO: HIPERCALORICA E NORMOPROTEICA EM SISTEMA ABERTO; DENSIDADE CALORICA: HIPERCALORICA IGUAL OU MAIOR A 1,5 KCAL/ML; DENSIDADE PROTEICA: NORMOPROTEICA; FONTE PROTEICA: MAIOR OU IGUAL 50% PROTEINAS ALTO VALOR BIOLOGICO; TIPO DE PROTEINA: POLIMERICA; FIBRAS: ISENTA; CARACTERISTICA ESPECIAL: ISENTA; ARGININA: ISENTA; IMUNOMODULADOR: ISENTA; SACAROSE: ISENTA; LACTOSE: ATE 100 MG/100 ML; ASPECTO FISICO: LIQUIDO HOMOGENEO; SISTEMA: ABERTO;	<b>MILILITRO</b>
<b>25</b>	<b>1647237</b>	DIETA ENTERAL - IDENTIFICACAO: HIPERCALORICA E NORMOPROTEICA EM SISTEMA ABERTO; DENSIDADE CALORICA: HIPERCALORICA MAIOR OU IGUAL A 1.5 KCAL/ML; DENSIDADE PROTEICA: NORMOPROTEICA; FONTE PROTEICA: MAIOR OU IGUAL 50% PROTEINAS ALTO VALOR BIOLOGICO; TIPO DE PROTEINA: POLIMERICA; FIBRAS: COM FIBRAS; CARACTERISTICA ESPECIAL: ISENTA; ARGININA: ISENTA; IMUNOMODULADOR: ISENTA; SACAROSE: ISENTA; LACTOSE: ATE 100 MG/100 ML; ASPECTO FISICO: LIQUIDO HOMOGENEO; SISTEMA: ABERTO;	<b>MILILITRO</b>
<b>26</b>	<b>1645838</b>	DIETA ENTERAL - IDENTIFICACAO: HIPERCALORICA PEDIATRICA COM FIBRAS; DENSIDADE CALORICA: HIPERCALORICA; DENSIDADE PROTEICA: NORMOPROTEICA; FONTE PROTEICA: MAIOR OU IGUAL 50% PROTEINAS ALTO VALOR BIOLOGICO; TIPO DE PROTEINA: POLIMERICA; FIBRAS: COM FIBRAS; CARACTERISTICA ESPECIAL: PEDIATRICA; ARGININA: ISENTA; IMUNOMODULADOR: ISENTA; SACAROSE: SEM RESTRICAO; LACTOSE: ISENTA; ASPECTO FISICO: LIQUIDO HOMOGENEO; SISTEMA: FECHADO;	<b>MILILITRO</b>
<b>27</b>	<b>1645846</b>	DIETA ENTERAL - IDENTIFICACAO: HIPERPROTEICA COM FIBRAS EM SISTEMA FECHADO; DENSIDADE CALORICA: NORMOCALORICA OU HIPERCALORICA ATE 1.25 KCAL/ML; DENSIDADE PROTEICA: MAIOR OU IGUAL A 20% DO VALOR CALORICO TOTAL (VCT); FONTE PROTEICA: MAIOR OU IGUAL 50% PROTEINAS ALTO VALOR BIOLOGICO; TIPO DE PROTEINA: POLIMERICA; FIBRAS: COM FIBRAS; CARACTERISTICA ESPECIAL: ISENTA; ARGININA: ISENTA; IMUNOMODULADOR: ISENTA; SACAROSE: ISENTA; LACTOSE: ATE 100 MG/100 ML; ASPECTO FISICO: LIQUIDO HOMOGENEO; SISTEMA: F	<b>MILILITRO</b>

28	1665138	DIETA ENTERAL - IDENTIFICACAO: HIPERPROTEICA COM IMUNOMODULADOR SISTEMA ABERTO; DENSIDADE CALORICA: NORMOCALORICA; DENSIDADE PROTEICA: MAIOR OU IGUAL A 20% DO VALOR CALORICO TOTAL (VCT); FONTE PROTEICA: MAIOR OU IGUAL 50% PROTEINAS ALTO VALOR BIOLOGICO; TIPO DE PROTEINA: POLIMERICA; FIBRAS: SEM RESTRICAO; CARACTERISTICA ESPECIAL: ISENTA; ARGININA: COM ARGININA; IMUNOMODULADOR: ACRESCIDA DE IMUNOMODULADOR; SACAROSE: ISENTA; LACTOSE: ATE 100 MG/100 ML; ASPECTO FISICO: LIQUIDO HOMOGENEO; SISTEMA: A	MILILITRO
29	1645862	DIETA ENTERAL - IDENTIFICACAO: HIPERPROTEICA COM IMUNOMODULADOR SISTEMA FECHADO; DENSIDADE CALORICA: NORMOCALORICA OU HIPERCALORICA; DENSIDADE PROTEICA: MAIOR OU IGUAL A 20% DO VALOR CALORICO TOTAL (VCT); FONTE PROTEICA: MAIOR OU IGUAL 50% PROTEINAS ALTO VALOR BIOLOGICO; TIPO DE PROTEINA: POLIMERICA; FIBRAS: SEM RESTRICAO; CARACTERISTICA ESPECIAL: ISENTA; ARGININA: COM ARGININA; IMUNOMODULADOR: ACRESCIDA DE IMUNOMODULADOR; SACAROSE: ISENTA; LACTOSE: ATE 100 MG/100 ML; ASPECTO FISICO: LIQUIDO HOM	MILILITRO
30	1692291	DIETA ENTERAL - IDENTIFICACAO: HIPERPROTEICA SEM FIBRAS EM SISTEMA ABERTO; DENSIDADE CALORICA: NORMOCALORICA OU HIPERCALORICA ATE 1.25 KCAL/ML; DENSIDADE PROTEICA: HIPERPROTEICA; FONTE PROTEICA: MAIOR OU IGUAL 50% PROTEINAS ALTO VALOR BIOLOGICO; TIPO DE PROTEINA: POLIMERICA; FIBRAS: ISENTA; CARACTERISTICA ESPECIAL: ISENTA; ARGININA: ISENTA; IMUNOMODULADOR: ISENTA; SACAROSE: ISENTA; LACTOSE: ATE 100 MG/100 ML; ASPECTO FISICO: LIQUIDO HOMOGENEO; SISTEMA: ABERTO;	MILILITRO
31	1645854	DIETA ENTERAL - IDENTIFICACAO: HIPERPROTEICA SEM FIBRAS EM SISTEMA FECHADO; DENSIDADE CALORICA: HIPERCALORICA IGUAL OU MAIOR A 1,5 KCAL/ML; DENSIDADE PROTEICA: MAIOR OU IGUAL A 20% DO VALOR CALORICO TOTAL (VCT); FONTE PROTEICA: MAIOR OU IGUAL 50% PROTEINAS ALTO VALOR BIOLOGICO; TIPO DE PROTEINA: POLIMERICA; FIBRAS: ISENTA; CARACTERISTICA ESPECIAL: ISENTA; ARGININA: ISENTA; IMUNOMODULADOR: ISENTA; SACAROSE: ISENTA; LACTOSE: ATE 100 MG/100 ML; ASPECTO FISICO: LIQUIDO HOMOGENEO; SISTEMA: FECHADO;	LITRO
32	1645854	DIETA ENTERAL - IDENTIFICACAO: HIPERPROTEICA SEM FIBRAS EM SISTEMA FECHADO; DENSIDADE CALORICA: HIPERCALORICA IGUAL OU MAIOR A 1,5 KCAL/ML; DENSIDADE PROTEICA: MAIOR OU IGUAL A 20% DO VALOR CALORICO TOTAL (VCT); FONTE PROTEICA: MAIOR OU IGUAL 50% PROTEINAS ALTO VALOR BIOLOGICO; TIPO DE PROTEINA: POLIMERICA; FIBRAS: ISENTA; CARACTERISTICA ESPECIAL: ISENTA; ARGININA: ISENTA; IMUNOMODULADOR: ISENTA; SACAROSE: ISENTA; LACTOSE: ATE 100 MG/100 ML; ASPECTO FISICO: LIQUIDO HOMOGENEO; SISTEMA: FECHADO;	MILILITRO
33	1647245	DIETA ENTERAL - IDENTIFICACAO: NORMOCALORICA E HIPERPROTEICA EM SISTEMA FECHADO; DENSIDADE CALORICA: NORMOCALORICA OU HIPERCALORICA ATE 1.25 KCAL/ML; DENSIDADE PROTEICA: HIPERPROTEICA; FONTE PROTEICA: MAIOR OU IGUAL 50% PROTEINAS ALTO VALOR BIOLOGICO; TIPO DE PROTEINA: POLIMERICA; FIBRAS: ISENTA; CARACTERISTICA ESPECIAL: ISENTA; ARGININA: ISENTA; IMUNOMODULADOR: ISENTA; SACAROSE: ISENTA; LACTOSE: ATE 100 MG/100 ML; ASPECTO FISICO: LIQUIDO HOMOGENEO; SISTEMA: FECHADO;	MILILITRO
34	1645951	DIETA ENTERAL - IDENTIFICACAO: OLIGOMERICA HIPERCALORICA EM SISTEMA FECHADO; DENSIDADE CALORICA: HIPERCALORICA; DENSIDADE PROTEICA: NORMOPROTEICA OU HIPERPROTEICA; FONTE PROTEICA: MAIOR OU IGUAL 50% PROTEINAS ALTO VALOR BIOLOGICO; TIPO DE PROTEINA: OLIGOMERICA; FIBRAS: ISENTA; CARACTERISTICA ESPECIAL: ISENTA; ARGININA: ISENTA; IMUNOMODULADOR: ISENTA; SACAROSE: ISENTA; LACTOSE: ATE 500 MG/100 ML; ASPECTO FISICO: LIQUIDO HOMOGENEO; SISTEMA: FECHADO;	MILILITRO

<b>35</b>	<b>1720112</b>	DIETA ENTERAL - IDENTIFICACAO: OLIGOMERICA HIPERPROTEICA EM SISTEMA FECHADO; DENSIDADE CALORICA: NORMOCALORICA; DENSIDADE PROTEICA: HIPERPROTEICA MAIOR OU IGUAL A 30%; FONTE PROTEICA: MAIOR OU IGUAL 50% PROTEINAS ALTO VALOR BIOLOGICO; TIPO DE PROTEINA: OLIGOMERICA; FIBRAS: SEM RESTRICAO; CARACTERISTICA ESPECIAL: ISENTA; ARGININA: ISENTA; IMUNOMODULADOR: SEM RESTRICAO; SACAROSE: SEM RESTRICAO; LACTOSE: ATE 200 MG/100 ML; ASPECTO FISICO: LIQUIDO HOMOGENEO; SISTEMA: FECHADO;	<b>MILILITRO</b>
<b>36</b>	<b>1645943</b>	DIETA ENTERAL - IDENTIFICACAO: OLIGOMERICA NORMOCALORICA EM SISTEMA ABERTO; DENSIDADE CALORICA: NORMOCALORICA; DENSIDADE PROTEICA: NORMOPROTEICA OU HIPERPROTEICA; FONTE PROTEICA: MAIOR OU IGUAL 50% PROTEINAS ALTO VALOR BIOLOGICO; TIPO DE PROTEINA: OLIGOMERICA; FIBRAS: ISENTA; CARACTERISTICA ESPECIAL: ISENTA; ARGININA: ISENTA; IMUNOMODULADOR: SEM RESTRICAO; SACAROSE: SEM RESTRICAO; LACTOSE: ATE 100 MG/100 ML; ASPECTO FISICO: PO SOLUVEL; SISTEMA: ABERTO;	<b>GRAMA</b>
<b>37</b>	<b>1645935</b>	DIETA ENTERAL - IDENTIFICACAO: OLIGOMERICA NORMOCALORICA EM SISTEMA FECHADO; DENSIDADE CALORICA: NORMOCALORICA; DENSIDADE PROTEICA: NORMOPROTEICA OU HIPERPROTEICA; FONTE PROTEICA: MAIOR OU IGUAL 50% PROTEINAS ALTO VALOR BIOLOGICO; TIPO DE PROTEINA: OLIGOMERICA; FIBRAS: ISENTA; CARACTERISTICA ESPECIAL: ISENTA; ARGININA: ISENTA; IMUNOMODULADOR: ISENTA; SACAROSE: ISENTA; LACTOSE: ATE 100 MG/100 ML; ASPECTO FISICO: LIQUIDO HOMOGENEO; SISTEMA: FECHADO;	<b>MILILITRO</b>
<b>38</b>	<b>1645986</b>	DIETA ENTERAL - IDENTIFICACAO: OLIGOMERICA PEDIATRICA EM SISTEMA ABERTO; DENSIDADE CALORICA: NORMOCALORICA; DENSIDADE PROTEICA: NORMOPROTEICA OU HIPERPROTEICA; FONTE PROTEICA: MAIOR OU IGUAL 50% PROTEINAS ALTO VALOR BIOLOGICO; TIPO DE PROTEINA: OLIGOMERICA; FIBRAS: ISENTA; CARACTERISTICA ESPECIAL: PEDIATRICA; ARGININA: ISENTA; IMUNOMODULADOR: ISENTA; SACAROSE: SEM RESTRICAO; LACTOSE: ISENTA; ASPECTO FISICO: PO SOLUVEL; SISTEMA: ABERTO;	<b>GRAMA</b>
<b>39</b>	<b>1645960</b>	DIETA ENTERAL - IDENTIFICACAO: OLIGOMERICA PEDIATRICA EM SISTEMA FECHADO; DENSIDADE CALORICA: NORMOCALORICA; DENSIDADE PROTEICA: NORMOPROTEICA OU HIPERPROTEICA; FONTE PROTEICA: MAIOR OU IGUAL 50% PROTEINAS ALTO VALOR BIOLOGICO; TIPO DE PROTEINA: OLIGOMERICA; FIBRAS: ISENTA; CARACTERISTICA ESPECIAL: PEDIATRICA; ARGININA: ISENTA; IMUNOMODULADOR: ISENTA; SACAROSE: ISENTA; LACTOSE: ATE 100 MG/100 ML; ASPECTO FISICO: LIQUIDO HOMOGENEO; SISTEMA: FECHADO;	<b>MILILITRO</b>
<b>40</b>	<b>1645730</b>	DIETA ENTERAL - IDENTIFICACAO: PADRAO COM FIBRAS EM SISTEMA ABERTO; DENSIDADE CALORICA: NORMOCALORICA OU HIPERCALORICA ATE 1.23 KCAL/ML; DENSIDADE PROTEICA: NORMOPROTEICA; FONTE PROTEICA: MAIOR OU IGUAL 50% PROTEINAS LACTEAS; TIPO DE PROTEINA: POLIMERICA; FIBRAS: MAIOR OU IGUAL 10 G/L; CARACTERISTICA ESPECIAL: ISO-OSMOLAR, NORMOGLICIDICA E NORMOLIPIDICA; ARGININA: ISENTA; IMUNOMODULADOR: ISENTA; SACAROSE: ISENTA; LACTOSE: ATE 100 MG/100 ML; ASPECTO FISICO: LIQUIDO HOMOGENEO; SISTEMA: ABERTO;	<b>MILILITRO</b>
<b>41</b>	<b>1763580</b>	DIETA ENTERAL - IDENTIFICACAO: PADRAO COM FIBRAS EM SISTEMA ABERTO; DENSIDADE CALORICA: NORMOCALORICA OU HIPERCALORICA ATE 1.25 KCAL/ML; DENSIDADE PROTEICA: NORMOPROTEICA; FONTE PROTEICA: 100% PROTEINA DE SOJA; TIPO DE PROTEINA: POLIMERICA; FIBRAS: MAIOR OU IGUAL 10 G/L; CARACTERISTICA ESPECIAL: ISO-OSMOLAR; ARGININA: ISENTA; IMUNOMODULADOR: ISENTA; SACAROSE: ISENTA; LACTOSE: ISENTA; ASPECTO FISICO: LIQUIDO HOMOGENEO; SISTEMA: ABERTO;	<b>MILILITRO</b>

<b>42</b>	<b>1645765</b>	DIETA ENTERAL - IDENTIFICACAO: PADRAO COM FIBRAS EM SISTEMA ABERTO; DENSIDADE CALORICA: NORMOCALORICA; DENSIDADE PROTEICA: NORMOPROTEICA; FONTE PROTEICA: SEM RESTRICAO; TIPO DE PROTEINA: POLIMERICA; FIBRAS: COM FIBRAS; CARACTERISTICA ESPECIAL: ISENTA; ARGININA: ISENTA; IMUNOMODULADOR: ISENTA; SACAROSE: ISENTA; LACTOSE: ISENTA; ASPECTO FISICO: PO SOLUVEL; SISTEMA: ABERTO;	<b>GRAMA</b>
<b>43</b>	<b>1645722</b>	DIETA ENTERAL - IDENTIFICACAO: PADRAO COM FIBRAS EM SISTEMA FECHADO; DENSIDADE CALORICA: NORMOCALORICA; DENSIDADE PROTEICA: NORMOPROTEICA; FONTE PROTEICA: MAIOR OU IGUAL 50% PROTEINAS ALTO VALOR BIOLOGICO; TIPO DE PROTEINA: POLIMERICA; FIBRAS: MAIOR OU IGUAL 10 G/L; CARACTERISTICA ESPECIAL: ISO-OSMOLAR, NORMOGLICIDICA E NORMOLIPIDICA; ARGININA: ISENTA; IMUNOMODULADOR: ISENTA; SACAROSE: ISENTA; LACTOSE: ATE 100 MG/100 ML; ASPECTO FISICO: LIQUIDO HOMOGENEO; SISTEMA: FECHADO;	<b>MILILITRO</b>
<b>44</b>	<b>1763601</b>	DIETA ENTERAL - IDENTIFICACAO: PADRAO PEDIATRICA A PARTIR DE 3 ANOS; DENSIDADE CALORICA: NORMOCALORICA; DENSIDADE PROTEICA: NORMOPROTEICA; FONTE PROTEICA: MAIOR OU IGUAL 50% PROTEINAS ALTO VALOR BIOLOGICO; TIPO DE PROTEINA: POLIMERICA; FIBRAS: COM FIBRAS; CARACTERISTICA ESPECIAL: COM PROBIOTICOS; ARGININA: ISENTA; IMUNOMODULADOR: ISENTA; SACAROSE: COM SACAROSE; LACTOSE: COM LACTOSE; ASPECTO FISICO: PO SOLUVEL; SISTEMA: ABERTO;	<b>GRAMA</b>
<b>45</b>	<b>1763628</b>	DIETA ENTERAL - IDENTIFICACAO: PADRAO PEDIATRICA A PARTIR DE 3 ANOS; DENSIDADE CALORICA: NORMOCALORICA; DENSIDADE PROTEICA: NORMOPROTEICA; FONTE PROTEICA: MAIOR OU IGUAL 50% PROTEINAS ALTO VALOR BIOLOGICO; TIPO DE PROTEINA: POLIMERICA; FIBRAS: SEM RESTRICAO; CARACTERISTICA ESPECIAL: ISENTA; ARGININA: ISENTA; IMUNOMODULADOR: ISENTA; SACAROSE: ISENTA; LACTOSE: SEM RESTRICAO; ASPECTO FISICO: PO SOLUVEL; SISTEMA: ABERTO;	<b>GRAMA</b>
<b>46</b>	<b>1645781</b>	DIETA ENTERAL - IDENTIFICACAO: PADRAO PEDIATRICA DE 1 A 10 ANOS; DENSIDADE CALORICA: NORMOCALORICA; DENSIDADE PROTEICA: NORMOPROTEICA OU HIPERPROTEICA; FONTE PROTEICA: MAIOR OU IGUAL 50% PROTEINAS ALTO VALOR BIOLOGICO; TIPO DE PROTEINA: POLIMERICA; FIBRAS: SEM RESTRICAO; CARACTERISTICA ESPECIAL: SEM RESTRICAO; ARGININA: ISENTA; IMUNOMODULADOR: ISENTA; SACAROSE: SEM RESTRICAO; LACTOSE: ISENTA; ASPECTO FISICO: PO SOLUVEL; SISTEMA: ABERTO;	<b>GRAMA</b>
<b>47</b>	<b>1645790</b>	DIETA ENTERAL - IDENTIFICACAO: PADRAO PEDIATRICA SEM FIBRAS EM SISTEMA FECHADO; DENSIDADE CALORICA: NORMOCALORICA; DENSIDADE PROTEICA: NORMOPROTEICA; FONTE PROTEICA: MAIOR OU IGUAL 50% PROTEINAS ALTO VALOR BIOLOGICO; TIPO DE PROTEINA: POLIMERICA; FIBRAS: ISENTA; CARACTERISTICA ESPECIAL: PEDIATRICA; ARGININA: ISENTA; IMUNOMODULADOR: ISENTA; SACAROSE: ISENTA; LACTOSE: ISENTA; ASPECTO FISICO: LIQUIDO HOMOGENEO; SISTEMA: FECHADO;	<b>MILILITRO</b>
<b>48</b>	<b>1763571</b>	DIETA ENTERAL - IDENTIFICACAO: PADRAO SEM FIBRAS EM SISTEMA ABERTO; DENSIDADE CALORICA: NORMOCALORICA OU HIPERCALORICA ATE 1.23 KCAL/ML; DENSIDADE PROTEICA: NORMOPROTEICA; FONTE PROTEICA: 100% PROTEINA DE SOJA; TIPO DE PROTEINA: POLIMERICA; FIBRAS: ISENTA; CARACTERISTICA ESPECIAL: ISO-OSMOLAR; ARGININA: ISENTA; IMUNOMODULADOR: ISENTA; SACAROSE: ISENTA; LACTOSE: ISENTA; ASPECTO FISICO: LIQUIDO HOMOGENEO; SISTEMA: ABERTO;	<b>MILILITRO</b>

<b>49</b>	<b>1763598</b>	DIETA ENTERAL - IDENTIFICACAO: PADRAO SEM FIBRAS EM SISTEMA ABERTO; DENSIDADE CALORICA: NORMOCALORICA; DENSIDADE PROTEICA: NORMOPROTEICA; FONTE PROTEICA: CASEINATO; TIPO DE PROTEINA: POLIMERICA; FIBRAS: ISENTA; CARACTERISTICA ESPECIAL: ISO-OSMOLAR; ARGININA: ISENTA; IMUNOMODULADOR: COM IMUNOMODULADOR; SACAROSE: COM SACAROSE; LACTOSE: ISENTA; ASPECTO FISICO: PO SOLUVEL; SISTEMA: ABERTO;	<b>GRAMA</b>
<b>50</b>	<b>1645714</b>	DIETA ENTERAL - IDENTIFICACAO: PADRAO SEM FIBRAS EM SISTEMA ABERTO; DENSIDADE CALORICA: NORMOCALORICA; DENSIDADE PROTEICA: NORMOPROTEICA; FONTE PROTEICA: MAIOR OU IGUAL 50% PROTEINAS LACTEAS; TIPO DE PROTEINA: POLIMERICA; FIBRAS: ISENTA; CARACTERISTICA ESPECIAL: ISO-OSMOLAR; ARGININA: ISENTA; IMUNOMODULADOR: ISENTA; SACAROSE: ISENTA; LACTOSE: ATE 100 MG/100 ML; ASPECTO FISICO: LIQUIDO HOMOGENEO; SISTEMA: ABERTO;	<b>MILILITRO</b>
<b>51</b>	<b>1645757</b>	DIETA ENTERAL - IDENTIFICACAO: PADRAO SEM FIBRAS EM SISTEMA ABERTO; DENSIDADE CALORICA: NORMOCALORICA; DENSIDADE PROTEICA: NORMOPROTEICA; FONTE PROTEICA: SEM RESTRICAO; TIPO DE PROTEINA: POLIMERICA; FIBRAS: ISENTA; CARACTERISTICA ESPECIAL: ISENTA; ARGININA: ISENTA; IMUNOMODULADOR: ISENTA; SACAROSE: ISENTA; LACTOSE: ISENTA; ASPECTO FISICO: PO SOLUVEL; SISTEMA: ABERTO;	<b>GRAMA</b>
<b>52</b>	<b>1645706</b>	DIETA ENTERAL - IDENTIFICACAO: PADRAO SEM FIBRAS EM SISTEMA FECHADO; DENSIDADE CALORICA: NORMOCALORICA; DENSIDADE PROTEICA: NORMOPROTEICA; FONTE PROTEICA: MAIOR OU IGUAL 50% PROTEINAS ALTO VALOR BIOLOGICO; TIPO DE PROTEINA: POLIMERICA; FIBRAS: ISENTA; CARACTERISTICA ESPECIAL: ISO-OSMOLAR; ARGININA: ISENTA; IMUNOMODULADOR: ISENTA; SACAROSE: ISENTA; LACTOSE: ATE 100 MG/100 ML; ASPECTO FISICO: LIQUIDO HOMOGENEO; SISTEMA: FECHADO;	<b>MILILITRO</b>
<b>53</b>	<b>1645889</b>	DIETA ENTERAL - IDENTIFICACAO: PARA CONTROLE GLICEMICO EM SISTEMA ABERTO; DENSIDADE CALORICA: NORMOCALORICA; DENSIDADE PROTEICA: NORMOPROTEICA OU HIPERPROTEICA; FONTE PROTEICA: MAIOR OU IGUAL 50% PROTEINAS ALTO VALOR BIOLOGICO; TIPO DE PROTEINA: POLIMERICA; FIBRAS: MAIOR OU IGUAL A 60% DE FIBRAS SOLUVEIS; CARACTERISTICA ESPECIAL: HIPERLIPIDICA; ARGININA: ISENTA; IMUNOMODULADOR: ISENTA; SACAROSE: ISENTA; LACTOSE: ATE 100 MG/100 ML; ASPECTO FISICO: LIQUIDO HOMOGENEO; SISTEMA: ABERTO;	<b>MILILITRO</b>
<b>54</b>	<b>1763679</b>	DIETA ENTERAL - IDENTIFICACAO: PARA CONTROLE GLICEMICO EM SISTEMA ABERTO; DENSIDADE CALORICA: NORMOCALORICA; DENSIDADE PROTEICA: NORMOPROTEICA OU HIPERPROTEICA; FONTE PROTEICA: MAIOR OU IGUAL 50% PROTEINAS ALTO VALOR BIOLOGICO; TIPO DE PROTEINA: POLIMERICA; FIBRAS: MAIOR OU IGUAL A 60% DE FIBRAS SOLUVEIS; CARACTERISTICA ESPECIAL: HIPERLIPIDICA; ARGININA: ISENTA; IMUNOMODULADOR: ISENTA; SACAROSE: ISENTA; LACTOSE: ATE 100 MG/100 ML; ASPECTO FISICO: PO SOLUVEL; SISTEMA: ABERTO;	<b>GRAMA</b>
<b>55</b>	<b>1676776</b>	DIETA ENTERAL - IDENTIFICACAO: PARA CONTROLE GLICEMICO EM SISTEMA FECHADO; DENSIDADE CALORICA: HIPERCALORICA; DENSIDADE PROTEICA: HIPERPROTEICA; FONTE PROTEICA: MAIOR OU IGUAL 50% PROTEINAS ALTO VALOR BIOLOGICO; TIPO DE PROTEINA: POLIMERICA; FIBRAS: MAIOR OU IGUAL A 60% DE FIBRAS SOLUVEIS; CARACTERISTICA ESPECIAL: HIPERLIPIDICA; ARGININA: ISENTA; IMUNOMODULADOR: ISENTA; SACAROSE: ISENTA; LACTOSE: ATE 100 MG/100 ML; ASPECTO FISICO: LIQUIDO HOMOGENEO; SISTEMA: FECHADO;	<b>MILILITRO</b>



<b>56</b>	<b>1645870</b>	DIETA ENTERAL - IDENTIFICACAO: PARA CONTROLE GLICEMICO EM SISTEMA FECHADO; DENSIDADE CALORICA: NORMOCALORICA; DENSIDADE PROTEICA: NORMOPROTEICA OU HIPERPROTEICA; FONTE PROTEICA: MAIOR OU IGUAL 50% PROTEINAS ALTO VALOR BIOLOGICO; TIPO DE PROTEINA: POLIMERICA; FIBRAS: MAIOR OU IGUAL A 60% DE FIBRAS SOLUVEIS; CARACTERISTICA ESPECIAL: HIPERLIPIDICA; ARGININA: ISENTA; IMUNOMODULADOR: ISENTA; SACAROSE: ISENTA; LACTOSE: ATE 100 MG/100 ML; ASPECTO FISICO: LIQUIDO HOMOGENEO; SISTEMA: FECHADO;	<b>MILILITRO</b>
<b>57</b>	<b>1645927</b>	DIETA ENTERAL - IDENTIFICACAO: PARA HEPATOPATA EM SISTEMA FECHADO; DENSIDADE CALORICA: HIPERCALORICA; DENSIDADE PROTEICA: NORMOPROTEICA; FONTE PROTEICA: MAIOR OU IGUAL 50% PROTEINAS ALTO VALOR BIOLOGICO; TIPO DE PROTEINA: POLIMERICA; FIBRAS: SEM RESTRICAO; CARACTERISTICA ESPECIAL: HEPATOPATA COM ACRESCIMO DE AACR; ARGININA: ACRESCIDA DE ARGININA; IMUNOMODULADOR: ACRESCIDA DE IMUNOMODULADOR; SACAROSE: ISENTA; LACTOSE: ISENTA; ASPECTO FISICO: LIQUIDO HOMOGENEO; SISTEMA: FECHADO;	<b>MILILITRO</b>
<b>58</b>	<b>1645994</b>	DIETA ENTERAL - IDENTIFICACAO: PEDIATRICA CETOGENICA; DENSIDADE CALORICA: NORMOCALORICA OU HIPERCALORICA; DENSIDADE PROTEICA: HIPOPROTEICA MENOR OU IGUAL A 10%; FONTE PROTEICA: MAIOR OU IGUAL 50% PROTEINAS ALTO VALOR BIOLOGICO; TIPO DE PROTEINA: POLIMERICA; FIBRAS: ISENTA; CARACTERISTICA ESPECIAL: CETOGENICA PEDIATRICA; ARGININA: ISENTA; IMUNOMODULADOR: SEM RESTRICAO; SACAROSE: ISENTA; LACTOSE: ATE 100 MG/100 ML; ASPECTO FISICO: PO SOLUVEL; SISTEMA: ABERTO;	<b>GRAMA</b>
<b>59</b>	<b>1645897</b>	DIETA ENTERAL - IDENTIFICACAO: RENAL DIALITICA EM SISTEMA FECHADO; DENSIDADE CALORICA: HIPERCALORICA; DENSIDADE PROTEICA: NORMOPROTEICA; FONTE PROTEICA: MAIOR OU IGUAL 50% PROTEINAS ALTO VALOR BIOLOGICO; TIPO DE PROTEINA: POLIMERICA; FIBRAS: SEM RESTRICAO; CARACTERISTICA ESPECIAL: RENAL DIALITICA; ARGININA: ACRESCIDA DE ARGININA; IMUNOMODULADOR: ACRESCIDA DE IMUNOMODULADOR; SACAROSE: ISENTA; LACTOSE: ATE 100 MG/100 ML; ASPECTO FISICO: LIQUIDO HOMOGENEO; SISTEMA: FECHADO;	<b>MILILITRO</b>
<b>60</b>	<b>1645382</b>	FORMULA NUTRICIONAL - IDENTIFICACAO: ANTI REGURGITACAO; FAIXA ETARIA: SEM RESTRICAO; INDICACAO: REGURGITACAO; FONTE PROTEICA: PREDOMINANCIA DE SORO DO LEITE E/OU CASEINA; ESTRUTURA DA PROTEINA: SEM RESTRICAO; NUTRIENTE ESSENCIAL: SEM RESTRICAO; LACTOSE: COM LACTOSE; ASPECTO FISICO: PO SOLUVEL;	<b>GRAMA</b>
<b>61</b>	<b>1645480</b>	FORMULA NUTRICIONAL - IDENTIFICACAO: COMPOSTO DE SOJA; FAIXA ETARIA: A PARTIR DE 12 MESES; INDICACAO: ALERGIAS ALIMENTARES; FONTE PROTEICA: A BASE DE PROTEINA DE SOJA; ESTRUTURA DA PROTEINA: ISOLADA; NUTRIENTE ESSENCIAL: SEM RESTRICAO; LACTOSE: ISENTA; ASPECTO FISICO: PO SOLUVEL;	<b>GRAMA</b>
<b>62</b>	<b>1764225</b>	FORMULA NUTRICIONAL - IDENTIFICACAO: COMPOSTO LACTEO; FAIXA ETARIA: A PARTIR DE 36 MESES; INDICACAO: RISCO NUTRICIONAL/DESNUTRICAO; FONTE PROTEICA: PREDOMINANCIA DE SORO DO LEITE E/OU CASEINA; ESTRUTURA DA PROTEINA: INTACTA; NUTRIENTE ESSENCIAL: PREBIOTICO; LACTOSE: COM LACTOSE; ASPECTO FISICO: PO SOLUVEL;	<b>GRAMA</b>

<b>63</b>	<b>1645293</b>	FORMULA NUTRICIONAL - IDENTIFICACAO: DE PRE-TERMO COM PREBIOTICO; FAIXA ETARIA: ATE 37 SEMANAS; INDICACAO: RECEM NASCIDO PRE-TERMO E/OU BAIXO PESO/ALTO RISCO; FONTE PROTEICA: PREDOMINANCIA DE SORO DO LEITE E/OU CASEINA; ESTRUTURA DA PROTEINA: INTACTA; NUTRIENTE ESSENCIAL: DHA + ARA + PREBIOTICO; LACTOSE: COM LACTOSE; ASPECTO FISICO: PO SOLUVEL;	<b>GRAMA</b>
<b>64</b>	<b>1645374</b>	FORMULA NUTRICIONAL - IDENTIFICACAO: DE SEGUIMENTO E PRIMEIRA INFANCIA; FAIXA ETARIA: DE 10 A 36 MESES (TRANSICAO); INDICACAO: RISCO NUTRICIONAL, MANUTENCAO OU GANHO DE PESO; FONTE PROTEICA: MAIOR OU IGUAL A 50% DE PROTEINAS DO SORO DO LEITE; ESTRUTURA DA PROTEINA: INTACTA; NUTRIENTE ESSENCIAL: DHA + ARA + PREBIOTICO; LACTOSE: COM LACTOSE; ASPECTO FISICO: PO SOLUVEL;	<b>GRAMA</b>
<b>65</b>	<b>1713701</b>	FORMULA NUTRICIONAL - IDENTIFICACAO: DE TRANSICAO; FAIXA ETARIA: A PARTIR DE 12 MESES; INDICACAO: RISCO NUTRICIONAL, MANUTENCAO OU GANHO DE PESO; FONTE PROTEICA: PREDOMINANCIA DE SORO DO LEITE E/OU CASEINA; ESTRUTURA DA PROTEINA: INTACTA; NUTRIENTE ESSENCIAL: DHA + PREBIOTICO; LACTOSE: COM LACTOSE; ASPECTO FISICO: PO SOLUVEL;	<b>GRAMA</b>
<b>66</b>	<b>1762397</b>	FORMULA NUTRICIONAL - IDENTIFICACAO: ISENTA DE LACTOSE(LACTENTES,SEGUIMENTO,1 INFANCIA); FAIXA ETARIA: DE 0 A 36 MESES; INDICACAO: DISTURBIOS GASTRO-INTESTINAIS; FONTE PROTEICA: PREDOMINANCIA DE SORO DO LEITE E/OU CASEINA; ESTRUTURA DA PROTEINA: SEM RESTRICAO; NUTRIENTE ESSENCIAL: DHA + ARA; LACTOSE: ISENTA; ASPECTO FISICO: PO SOLUVEL;	<b>GRAMA</b>
<b>67</b>	<b>1645390</b>	FORMULA NUTRICIONAL - IDENTIFICACAO: ISENTA DE LACTOSE; FAIXA ETARIA: SEM RESTRICAO; INDICACAO: DISTURBIOS GASTRO-INTESTINAIS; FONTE PROTEICA: PREDOMINANCIA DE SORO DO LEITE E/OU CASEINA; ESTRUTURA DA PROTEINA: SEM RESTRICAO; NUTRIENTE ESSENCIAL: DHA + ARA; LACTOSE: ISENTA; ASPECTO FISICO: PO SOLUVEL;	<b>GRAMA</b>
<b>68</b>	<b>1645412</b>	FORMULA NUTRICIONAL - IDENTIFICACAO: ISENTA DE PROTEINAS LACTEAS; FAIXA ETARIA: 0 A 6 MESES; INDICACAO: ALERGIA A PROTEINA DO LEITE DE VACA (APLV); FONTE PROTEICA: A BASE DE PROTEINA DE SOJA; ESTRUTURA DA PROTEINA: ISOLADA; NUTRIENTE ESSENCIAL: SEM RESTRICAO; LACTOSE: ISENTA; ASPECTO FISICO: PO SOLUVEL;	<b>GRAMA</b>
<b>69</b>	<b>1762486</b>	FORMULA NUTRICIONAL - IDENTIFICACAO: ISENTA DE PROTEINAS LACTEAS; FAIXA ETARIA: A PARTIR DE 6 MESES; INDICACAO: ALERGIA A PROTEINA DO LEITE DE VACA (APLV); FONTE PROTEICA: A BASE DE PROTEINA ISOLADA DE SOJA; ESTRUTURA DA PROTEINA: ISOLADA; NUTRIENTE ESSENCIAL: SEM RESTRICAO; LACTOSE: ISENTA; ASPECTO FISICO: PO SOLUVEL;	<b>GRAMA</b>

<b>70</b>	<b>1660810</b>	FORMULA NUTRICIONAL - IDENTIFICACAO: ISENTA DE PROTEINAS LACTEAS; FAIXA ETARIA: DE 0 A 36 MESES; INDICACAO: ALERGIA A PROTEINA DO LEITE DE VACA (APLV); FONTE PROTEICA: A BASE DE PROTEINA DE ARROZ; ESTRUTURA DA PROTEINA: EXTENSAMENTE HIDROLISADA; NUTRIENTE ESSENCIAL: NUCLEOTIDEOS + TAURINA; LACTOSE: ISENTA; ASPECTO FISICO: PO SOLUVEL;	<b>GRAMA</b>
<b>71</b>	<b>1660578</b>	FORMULA NUTRICIONAL - IDENTIFICACAO: PARA ERRO INATO DO METABOLISMO; FAIXA ETARIA: 0 A 12 MESES; INDICACAO: ACIDEMIAS ORGANICAS (METILMALONICA OU PROPIONICA); FONTE PROTEICA: CONCENTRADO DE AMINOACIDOS HIDROLISADOS; ESTRUTURA DA PROTEINA: ISENTA DE METIONINA, TREONINA, VALINA E ISENTA + ...; NUTRIENTE ESSENCIAL: ENRIQUECIDA COM VITAMINAS E MINERAIS; LACTOSE: ISENTA; ASPECTO FISICO: PO SOLUVEL;	<b>GRAMA</b>
<b>72</b>	<b>1646044</b>	FORMULA NUTRICIONAL - IDENTIFICACAO: PARA ERRO INATO DO METABOLISMO; FAIXA ETARIA: 0 A 12 MESES; INDICACAO: FENILCETONURIA E HIPERFENILALANINEMIA; FONTE PROTEICA: CONCENTRADO PROTEICO DE AMINOACIDOS; ESTRUTURA DA PROTEINA: HIDROLISADA ISENTA DE FENILALANINA; NUTRIENTE ESSENCIAL: ENRIQUECIDA COM VITAMINAS E MINERAIS; LACTOSE: ISENTA; ASPECTO FISICO: PO SOLUVEL;	<b>GRAMA</b>
<b>73</b>	<b>1738771</b>	FORMULA NUTRICIONAL - IDENTIFICACAO: PARA ERRO INATO DO METABOLISMO; FAIXA ETARIA: 0 A 12 MESES; INDICACAO: LEUCINOSE-DOENCA DA URINA DO XAROPE DO BORDO(MSUD); FONTE PROTEICA: CONCENTRADO PROTEICO DE AMINOACIDOS; ESTRUTURA DA PROTEINA: HIDROLISADA ISENTA DE LEUCINA; ISOLEUCINA E VALINA; NUTRIENTE ESSENCIAL: ENRIQUECIDA COM VITAMINAS E MINERAIS; LACTOSE: SEM RESTRICAO; ASPECTO FISICO: PO SOLUVEL;	<b>GRAMA</b>
<b>74</b>	<b>1660462</b>	FORMULA NUTRICIONAL - IDENTIFICACAO: PARA ERRO INATO DO METABOLISMO; FAIXA ETARIA: A PARTIR DE 12 MESES; INDICACAO: ACIDEMIA GLUTARICA TIPO I; FONTE PROTEICA: CONCENTRADO PROTEICO DE AMINOACIDOS; ESTRUTURA DA PROTEINA: HIDROLISADA ISENTA DE LISINA BAIXO TEOR TRIPTOFANO; NUTRIENTE ESSENCIAL: ENRIQUECIDA COM VITAMINAS E MINERAIS; LACTOSE: SEM RESTRICAO; ASPECTO FISICO: PO SOLUVEL;	<b>GRAMA</b>
<b>75</b>	<b>1660497</b>	FORMULA NUTRICIONAL - IDENTIFICACAO: PARA ERRO INATO DO METABOLISMO; FAIXA ETARIA: A PARTIR DE 12 MESES; INDICACAO: ACIDEMIAS ORGANICAS (METILMALONICA OU PROPIONICA); FONTE PROTEICA: CONCENTRADO DE AMINOACIDOS HIDROLISADOS; ESTRUTURA DA PROTEINA: ISENTA DE METIONINA, TREONINA E VALINA; NUTRIENTE ESSENCIAL: ENRIQUECIDA COM VITAMINAS E MINERAIS; LACTOSE: ISENTA; ASPECTO FISICO: PO SOLUVEL;	<b>GRAMA</b>
<b>76</b>	<b>1660470</b>	FORMULA NUTRICIONAL - IDENTIFICACAO: PARA ERRO INATO DO METABOLISMO; FAIXA ETARIA: A PARTIR DE 12 MESES; INDICACAO: DOENCA DA URINA DO XAROPE DO BORDO (MSUD); FONTE PROTEICA: CONCENTRADO PROTEICO DE AMINOACIDOS; ESTRUTURA DA PROTEINA: HIDROLISADA ISENTA DE LEUCINA; ISOLEUCINA E VALINA; NUTRIENTE ESSENCIAL: ENRIQUECIDA COM VITAMINAS E MINERAIS; LACTOSE: ISENTA; ASPECTO FISICO: PO SOLUVEL;	<b>GRAMA</b>

77	1702122	FORMULA NUTRICIONAL - IDENTIFICACAO: PARA ERRO INATO DO METABOLISMO; FAIXA ETARIA: A PARTIR DE 12 MESES; INDICACAO: HOMOCISTINURIA; FONTE PROTEICA: CONCENTRADO PROTEICO DE AMINOACIDOS; ESTRUTURA DA PROTEINA: ISENTA DE METIONINA; NUTRIENTE ESSENCIAL: ENRIQUECIDA COM VITAMINAS E MINERAIS; LACTOSE: ISENTA; ASPECTO FISICO: PO SOLUVEL;	GRAMA
78	1660632	FORMULA NUTRICIONAL - IDENTIFICACAO: PARA ERRO INATO DO METABOLISMO; FAIXA ETARIA: A PARTIR DE 12 MESES; INDICACAO: PACIENTES COM DEFEITOS DO CLICO DA UREIA; FONTE PROTEICA: CONCENTRADO DE AMINOACIDOS HIDROLISADOS; ESTRUTURA DA PROTEINA: ISENTA DE AMINOACIDOS NAO ESSENCIAIS; NUTRIENTE ESSENCIAL: ENRIQUECIDA COM VITAMINAS E MINERAIS; LACTOSE: ISENTA; ASPECTO FISICO: PO SOLUVEL;	GRAMA
79	1646060	FORMULA NUTRICIONAL - IDENTIFICACAO: PARA ERRO INATO DO METABOLISMO; FAIXA ETARIA: A PARTIR DE 8 ANOS; INDICACAO: FENILCETONURIA E HIPERFENILALANINEMIA; FONTE PROTEICA: CONCENTRADO PROTEICO DE AMINOACIDOS; ESTRUTURA DA PROTEINA: HIDROLISADA ISENTA DE FENILALANINA; NUTRIENTE ESSENCIAL: ENRIQUECIDA COM VITAMINAS E MINERAIS; LACTOSE: ISENTA; ASPECTO FISICO: PO SOLUVEL;	GRAMA
80	1646052	FORMULA NUTRICIONAL - IDENTIFICACAO: PARA ERRO INATO DO METABOLISMO; FAIXA ETARIA: DE 1 A 8 ANOS; INDICACAO: FENILCETONURIA E HIPERFENILALANINEMIA; FONTE PROTEICA: CONCENTRADO PROTEICO DE AMINOACIDOS; ESTRUTURA DA PROTEINA: HIDROLISADA ISENTA DE FENILALANINA; NUTRIENTE ESSENCIAL: ENRIQUECIDA COM VITAMINAS E MINERAIS; LACTOSE: ISENTA; ASPECTO FISICO: PO SOLUVEL;	GRAMA
81	1645315	FORMULA NUTRICIONAL - IDENTIFICACAO: PARA LACTENTES (DE PARTIDA); FAIXA ETARIA: 0 A 6 MESES; INDICACAO: RISCO NUTRICIONAL, MANUTENCAO OU GANHO DE PESO; FONTE PROTEICA: MAIOR OU IGUAL A 50% DE PROTEINAS DO SORO DO LEITE; ESTRUTURA DA PROTEINA: INTACTA; NUTRIENTE ESSENCIAL: DHA + PREBIOTICO; LACTOSE: COM LACTOSE; ASPECTO FISICO: PO SOLUVEL;	GRAMA
82	1645366	FORMULA NUTRICIONAL - IDENTIFICACAO: PARA LACTENTES (DE SEGUIMENTO); FAIXA ETARIA: DE 6 A 12 MESES; INDICACAO: RISCO NUTRICIONAL, MANUTENCAO OU GANHO DE PESO; FONTE PROTEICA: MAIOR OU IGUAL A 50% DE PROTEINAS DO SORO DO LEITE; ESTRUTURA DA PROTEINA: INTACTA; NUTRIENTE ESSENCIAL: DHA + ARA + PREBIOTICO; LACTOSE: COM LACTOSE; ASPECTO FISICO: PO SOLUVEL;	GRAMA
83	1645455	FORMULA NUTRICIONAL - IDENTIFICACAO: PARA NECESSIDADE DIETOTERAPICA ESPECIFICA; FAIXA ETARIA: A PARTIR DE 6 MESES; INDICACAO: DISTURBIOS GASTRO-INTESTINAIS; FONTE PROTEICA: 100% PROTEINA DO SORO DO LEITE; ESTRUTURA DA PROTEINA: PARCIALMENTE HIDROLISADA; NUTRIENTE ESSENCIAL: DHA + ARA + PREBIOTICO; LACTOSE: COM LACTOSE; ASPECTO FISICO: PO SOLUVEL;	GRAMA

84	1645447	FORMULA NUTRICIONAL - IDENTIFICACAO: PARA NECESSIDADE DIETOTERAPICA ESPECIFICA; FAIXA ETARIA: DE 0 A 36 MESES; INDICACAO: ALERGIA APLV OU OUTRAS ALERGIAS ALIMENTARES; FONTE PROTEICA: 100% AMINOACIDOS LIVRES; ESTRUTURA DA PROTEINA: ELEMENTAR; NUTRIENTE ESSENCIAL: DHA + ARA; LACTOSE: ISENTA; ASPECTO FISICO: PO SOLUVEL;	GRAMA
85	1645420	FORMULA NUTRICIONAL - IDENTIFICACAO: PARA NECESSIDADE DIETOTERAPICA ESPECIFICA; FAIXA ETARIA: DE 0 A 36 MESES; INDICACAO: ALERGIA APLV OU OUTRAS ALERGIAS ALIMENTARES; FONTE PROTEICA: 100% SORO DO LEITE E/OU CASEINA; ESTRUTURA DA PROTEINA: EXTENSAMENTE HIDROLISADA; NUTRIENTE ESSENCIAL: DHA + ARA; LACTOSE: ISENTA; ASPECTO FISICO: PO SOLUVEL;	GRAMA
86	1645439	FORMULA NUTRICIONAL - IDENTIFICACAO: PARA NECESSIDADE DIETOTERAPICA ESPECIFICA; FAIXA ETARIA: DE 0 A 36 MESES; INDICACAO: ALERGIA APLV OU OUTRAS ALERGIAS ALIMENTARES; FONTE PROTEICA: 100% SORO DO LEITE E/OU CASEINA; ESTRUTURA DA PROTEINA: EXTENSAMENTE HIDROLISADA; NUTRIENTE ESSENCIAL: DHA + ARA; LACTOSE: COM LACTOSE; ASPECTO FISICO: PO SOLUVEL;	GRAMA
87	1846566	FORMULA NUTRICIONAL - IDENTIFICACAO: PARA NECESSIDADE DIETOTERAPICA ESPECIFICA; FAIXA ETARIA: DE 3 A 10 ANOS; INDICACAO: ALERGIA APLV OU OUTRAS ALERGIAS ALIMENTARES; FONTE PROTEICA: 100% AMINOACIDOS LIVRES; ESTRUTURA DA PROTEINA: ELEMENTAR; NUTRIENTE ESSENCIAL: ISENTA; LACTOSE: ISENTA; ASPECTO FISICO: PO SOLUVEL;	GRAMA
88	1645498	FORMULA NUTRICIONAL - IDENTIFICACAO: PARA NECESSIDADE DIETOTERAPICA ESPECIFICA; FAIXA ETARIA: SEM RESTRICAO; INDICACAO: RISCO NUTRICIONAL, MANUTENCAO OU GANHO DE PESO; FONTE PROTEICA: PREDOMINANCIA DE SORO DO LEITE E/OU CASEINA; ESTRUTURA DA PROTEINA: INTACTA; NUTRIENTE ESSENCIAL: DHA + ARA + PREBIOTICO; LACTOSE: COM LACTOSE; ASPECTO FISICO: PO SOLUVEL;	GRAMA
89	1645501	FORMULA NUTRICIONAL - IDENTIFICACAO: PARA NECESSIDADE DIETOTERAPICA ESPECIFICA; FAIXA ETARIA: SEM RESTRICAO; INDICACAO: RISCO NUTRICIONAL, MANUTENCAO OU GANHO DE PESO; FONTE PROTEICA: PREDOMINANCIA DE SORO DO LEITE E/OU CASEINA; ESTRUTURA DA PROTEINA: INTACTA; NUTRIENTE ESSENCIAL: DHA + ARA + PREBIOTICO; LACTOSE: COM LACTOSE; ASPECTO FISICO: LIQUIDO HOMOGENEO;	MILILITRO
90	1645072	MODULO NUTRICIONAL - IDENTIFICACAO: CARBOIDRATO; COMPOSICAO: 100% MALTODEXTRINA; ASPECTO FISICO: PO SOLUVEL; INDICACAO: NUTRICAO ENTERAL E ORAL;	GRAMA

91	1645137	MODULO NUTRICIONAL - IDENTIFICACAO: ESPESSANTE; COMPOSICAO: ESPESSANTE A BASE DE GOMA XANTANA; ASPECTO FISICO: PO SOLUVEL; INDICACAO: NUTRICAO ENTERAL E ORAL;	GRAMA
92	1645137	MODULO NUTRICIONAL - IDENTIFICACAO: ESPESSANTE; COMPOSICAO: ESPESSANTE A BASE DE GOMA XANTANA; ASPECTO FISICO: PO SOLUVEL; INDICACAO: NUTRICAO ENTERAL E ORAL;	SACHE
93	1645153	MODULO NUTRICIONAL - IDENTIFICACAO: FIBRAS; COMPOSICAO: 100% FIBRAS SOLUVEIS; ASPECTO FISICO: PO SOLUVEL; INDICACAO: NUTRICAO ENTERAL E ORAL;	GRAMA
94	1645161	MODULO NUTRICIONAL - IDENTIFICACAO: FIBRAS; COMPOSICAO: MIX DE FIBRAS COM FRUTOLIGOSSACARIDEOS (FOS); ASPECTO FISICO: PO SOLUVEL; INDICACAO: NUTRICAO ENTERAL E ORAL;	GRAMA
95	1645145	MODULO NUTRICIONAL - IDENTIFICACAO: FORTIFICANTE DO LEITE MATERNO; COMPOSICAO: PROTEINA DO LEITE EXTENSAMENTE HIDROLISADA; ASPECTO FISICO: PO SOLUVEL; INDICACAO: NUTRICAO ENTERAL E ORAL;	GRAMA
96	1645102	MODULO NUTRICIONAL - IDENTIFICACAO: LIPIDIOS; COMPOSICAO: TRIGLICERIDEOS DE CADEIA MEDIA COM AGE; ASPECTO FISICO: LIQUIDO HOMOGENEO; INDICACAO: NUTRICAO ENTERAL E ORAL;	MILILITRO
97	1645170	MODULO NUTRICIONAL - IDENTIFICACAO: PROBIOTICO; COMPOSICAO: MINIMO 4 CEPAS; ASPECTO FISICO: PO SOLUVEL; INDICACAO: NUTRICAO ENTERAL E ORAL;	GRAMA

<b>98</b>	<b>1645099</b>	MODULO NUTRICIONAL - IDENTIFICACAO: PROTEINA; COMPOSICAO: 100% CASEINATO DE CALCIO E/OU SODIO; ASPECTO FISICO: PO SOLUVEL; INDICACAO: NUTRICAO ENTERAL E ORAL;	<b>GRAMA</b>
<b>99</b>	<b>1645200</b>	MODULO NUTRICIONAL - IDENTIFICACAO: PROTEINA; COMPOSICAO: 100% GLUTAMINA; ASPECTO FISICO: PO SOLUVEL; INDICACAO: NUTRICAO ENTERAL E ORAL;	<b>GRAMA</b>
<b>100</b>	<b>1645080</b>	MODULO NUTRICIONAL - IDENTIFICACAO: PROTEINA; COMPOSICAO: 100% PROTEINA SORO DO LEITE; ASPECTO FISICO: PO SOLUVEL; INDICACAO: NUTRICAO ENTERAL E ORAL;	<b>GRAMA</b>
<b>101</b>	<b>1645196</b>	MODULO NUTRICIONAL - IDENTIFICACAO: SIMBIOTICO; COMPOSICAO: PROBIOTICO EM COMBINACAO COM FIBRA SOLUVEL; ASPECTO FISICO: PO SOLUVEL; INDICACAO: NUTRICAO ENTERAL E ORAL;	<b>GRAMA</b>
<b>102</b>	<b>1764365</b>	NUTRACEUTICO - IDENTIFICACAO: COLAGENO HIDROLISADO + ASSOCIACAO; COMPOSICAO (1): PEPTIDEOS DE COLAGENO + VITAMINAS E MINERAIS; COMPOSICAO (2): .; COMPOSICAO (3): .; FORMA DE APRESENTACAO: PO SOLUVEL; APRESENTACAO: SACHE OU POTE;	<b>GRAMA</b>
<b>103</b>	<b>1660586</b>	FORMULA NUTRICIONAL - IDENTIFICACAO: PARA ERRO INATO DO METABOLISMO; FAIXA ETARIA: DE 1 A 14 ANOS; INDICACAO: ACIDEMIAS ORGANICAS (METILMALONICA OU PROPIONICA); FONTE PROTEICA: CONCENTRADO DE AMINOACIDOS HIDROLISADOS; ESTRUTURA DA PROTEINA: ISENTA DE ISOLEUCINA, METIONINA, TREONINA E VANILA; NUTRIENTE ESSENCIAL: ENRIQUECIDA COM VITAMINAS E MINERAIS; LACTOSE: ISENTA; ASPECTO FISICO: PO SOLUVEL;	<b>Grama</b>
<b>104</b>	<b>1660454</b>	FORMULA NUTRICIONAL - IDENTIFICACAO: PARA ERRO INATO DO METABOLISMO; FAIXA ETARIA: 0 A 12 MESES; INDICACAO: ACIDEMIA GLUTARICA TIPO I; FONTE PROTEICA: CONCENTRADO PROTEICO DE AMINOACIDOS; ESTRUTURA DA PROTEINA: HIDROLISADA ISENTA DE LISINA BAIXO TEOR TRIPTOFANO; NUTRIENTE ESSENCIAL: ENRIQUECIDA COM VITAMINAS E MINERAIS; LACTOSE: SEM RESTRICAO; ASPECTO FISICO: PO SOLUVEL;	<b>Grama</b>