

## Το μοναδικό HiPP HA COMBIOTIC®

Το HiPP HA COMBIOTIC® αποτελεί τη νέα γενιά υποαλλεργικού γάλακτος. Με υποαλλεργικές πρωτεΐνες και μοναδικό συνδυασμό από πολύτιμα συστατικά.



### Με φυσικούς γαλακτοβάκιλλους (L. fermentum):

Αρχικά λαμβάνονται από το μητρικό γάλα. Το μητρικό γάλα περιέχει έναν μεγάλο αριθμό φυσικών καλλιεργειών οι οποίες μπορεί να διαφέρουν μεταξύ τους.

### Υδρολυμένη πρωτεΐνη:

Διασπασμένη (υδρολυμένη) πρωτεΐνη.

### Αυστηρότεροι ποιοτικοί έλεγχοι:

Από την πρώτη ύλη μέχρι το τελικό προϊόν, εγγυώμαστε τη μεγαλύτερη δυνατή ασφάλεια για εσάς και το μωρό σας.

Περιέχει μόνο λακτόζη από υδατάνθρακες και μπορεί να χορηγηθεί ανάλογα με τις ανάγκες, όπως το μητρικό γάλα, όσο συχνά και σε όση ποσότητα θέλει το μωρό σας.

## Εμπειρία 60 ετών στις βρεφικές τροφές

Πάνω από 60 έτη φροντίδας και εμπειρίας - με βάση τις πιο πρόσφατες πληροφορίες από την έρευνα για το μητρικό γάλα. Οι υψηλές ποιοτικές απαιτήσεις της HiPP κατά την επιλογή των πρώτων υλών υπερβαίνουν κατά πολύ τις προδιαγραφές της νομοθεσίας. Οι εξαιρετικά αυστηροί ποιοτικοί έλεγχοι από την πρώτη ύλη έως το τελικό προϊόν εγγυώνται τη μεγαλύτερη δυνατή ασφάλεια για εσάς και το μωρό σας.

## Σημαντικές επισημάνσεις

### ...για τη διατροφή του μωρού σας

Ο μητρικός θηλασμός είναι ό,τι καλύτερο για το μωρό σας. Εάν θέλετε να χρησιμοποιήσετε γάλα πρώτης βρεφικής ηλικίας, θα πρέπει να συζητήσετε το θέμα αυτό πρώτα με τον παιδίατρό σας.

### ...σε περίπτωση αλλεργίας στην πρωτεΐνη γάλακτος αγελάδας

Το HiPP HA COMBIOTIC® δεν πρέπει να χρησιμοποιείται σε περίπτωση αλλεργίας ή υποψίας αλλεργίας στην πρωτεΐνη γάλακτος αγελάδας.

### ...για την υγεία των δοντιών του μωρού σας

Όπως και το μητρικό γάλα, έτσι και όλες οι βρεφικές τροφές περιέχουν υδατάνθρακες. Οι υδατάνθρακες αποτελούν σημαντικό στοιχείο της διατροφής του μωρού σας. Η συχνή ή διαρκής επαφή των δοντιών με υγρά που περιέχουν υδατάνθρακες μπορεί να προκαλέσει τερηδόνα και να επιφέρει αρνητικές επιπτώσεις στην υγεία. Μην αφήνετε το παιδί σας να πιπλάει το μπιμπερό διαρκώς και φροντίστε να αρχίσει όσο το δυνατόν νωρίτερα να πίνει από ποτήρι.



Η πιστοποιημένη συσκευασία είναι κατά 97% ανακυκλώσιμη\*

\* σύμφωνα με το Ινστιτούτο cyclos - HTP

### Για ερωτήσεις σχετικά με τη διατροφή του μωρού σας:

HiPP GmbH & Co. Vertrieb KG, D-85273 Pfaffenhofen

Ελλάδα: 2103500800 - 2103500850

ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ ΔΙΑΝΟΜΕΑΣ: ΓΕΡΟΥΛΑΤΟΣ INTERNATIONAL, Ασκληπιού 8,

14568 Κρουονέρι Αττικής +302103500800

www.hippgreece.gr /hippgreece



γάλα για βρέφη από τη γέννηση

2123-03

e 600g

## Σύνθεση

Μέσος όρος περιεχομένων ανά 100 ml έτοιμου ροφήματος\*

<b>Ενέργεια</b>	277 kJ/66 kcal
<b>Λιπαρά</b>	3,6 g
εκ των οποίων:	
- Κορεσμένα λιπαρά οξέα	1,4 g
- Μονοκόρεστα λιπαρά οξέα	1,7 g
- Πολυκόρεστα λιπαρά οξέα	0,5 g
εκ των οποίων:	
Λινελαϊκό οξύ (ωμέγα-6)	0,40 g
Άλφα λινολενικό οξύ (ALA, ωμέγα-3)	0,05 g
Αραχιδονικό οξύ (ARA, ωμέγα-6)	13,2 mg
Δοκοσαεξαινοϊκό οξύ (DHA, ωμέγα-3)	13,2 mg
<b>Υδατάνθρακες</b>	7,0 g
εκ των οποίων:	
- Σάκχαρα	7,0 g
εκ των οποίων:	
Λακτόζη	6,9 g
- Ινσινόλη	4,2 mg
<b>Εξώδημες ίνες</b>	0,3 g
εκ των οποίων:	
- Γαλακτοολιγосακχαρίτες	0,3 g
<b>Πρωτεΐνες</b>	1,3 g
εκ των οποίων:	
- L-καρνιτίνη	1,8 mg
Νάτριο	20 mg
Κάλιο	83 mg
Χλωριούχο άλας	51 mg
Ασβέστιο	51 mg
Φώσφορος	27 mg
Μαγνήσιο	4,5 mg
Σίδηρος	0,50 mg
Ψευδάργυρος	0,50 mg
Χαλκός	0,053 mg
Μαγγάνιο	0,0050 mg
Φθοριούχο άλας	< 0,0050 mg
Σελήνιο	3,8 µg
Ιώδιο	15 µg
Βιταμίνη Α	54 µg
Βιταμίνη D	1,5 µg
Βιταμίνη E	0,7 mg
Βιταμίνη K	5,1 µg
Βιταμίνη C	8,9 mg
Βιταμίνη B <sub>1</sub>	0,050 mg
Βιταμίνη B <sub>2</sub>	0,14 mg
Νιασίνη	0,34 mg
Βιταμίνη B <sub>6</sub>	0,029 mg
Φυλλικό οξύ	10,0 µg
Βιταμίνη B <sub>12</sub>	0,10 µg
Βιοτίνη	1,5 µg
Παντοθενικό οξύ	0,34 mg
<b>Άλλες διατροφικές αξίες</b>	
Χολίνη	25 mg

Στα προϊόντα από φυσικούς πρώτες ύλες, οι τιμές ανάλυσης υπόκεινται σε διακυμάνσεις. Συσκευάζεται σε προστατευμένο περιβάλλον. \***Τυπικό διάλυμα:** 12,9 g HiPP HA COMBIOTIC® + 90 ml νερό = 100 ml έτοιμο προς κατανάλωση τροφή. 1 κοπή μεζούρα = περ. 4,3 g HiPP HA COMBIOTIC®

## Συστατικά

**Λακτόζη**, φυτικό έλαια (φωσφιλιπικό\*, κραιβέλαιο, ηλιέλαιο), ορός υδρολυμένης πρωτεΐνης γάλακτος, γαλακτοολιγосακχαρίδια **λακτόζης**, ορθοφωσφορικό ασβέστιο, γλυκεριόχο κάλιο, γαλακτωματοποιητής: Εστέρες κτηνικού οξέος μονο- και διγλυκεριδίων λιπαρών οξέων, **ιχθυέλαιο**, γαλήνη, υδροξείδιο καλίου, υδροξείδιο νατρίου, L-φαινυλαλάνη, L-τροσφίνη, έλαιο Mortierella alpeira, ανθρακικό ασβέστιο, ανθρακικό μαγνήσιο, ασελγίτης νατρίου, βιταμίνη C, βιταμίνες B<sub>1</sub>, B<sub>2</sub>, B<sub>6</sub>, B<sub>12</sub>, B<sub>15</sub>, B<sub>16</sub>, B<sub>17</sub>, B<sub>18</sub>, B<sub>19</sub>, B<sub>20</sub>, B<sub>21</sub>, B<sub>22</sub>, B<sub>23</sub>, B<sub>24</sub>, B<sub>25</sub>, B<sub>26</sub>, B<sub>27</sub>, B<sub>28</sub>, B<sub>29</sub>, B<sub>30</sub>, B<sub>31</sub>, B<sub>32</sub>, B<sub>33</sub>, B<sub>34</sub>, B<sub>35</sub>, B<sub>36</sub>, B<sub>37</sub>, B<sub>38</sub>, B<sub>39</sub>, B<sub>40</sub>, B<sub>41</sub>, B<sub>42</sub>, B<sub>43</sub>, B<sub>44</sub>, B<sub>45</sub>, B<sub>46</sub>, B<sub>47</sub>, B<sub>48</sub>, B<sub>49</sub>, B<sub>50</sub>, B<sub>51</sub>, B<sub>52</sub>, B<sub>53</sub>, B<sub>54</sub>, B<sub>55</sub>, B<sub>56</sub>, B<sub>57</sub>, B<sub>58</sub>, B<sub>59</sub>, B<sub>60</sub>, B<sub>61</sub>, B<sub>62</sub>, B<sub>63</sub>, B<sub>64</sub>, B<sub>65</sub>, B<sub>66</sub>, B<sub>67</sub>, B<sub>68</sub>, B<sub>69</sub>, B<sub>70</sub>, B<sub>71</sub>, B<sub>72</sub>, B<sub>73</sub>, B<sub>74</sub>, B<sub>75</sub>, B<sub>76</sub>, B<sub>77</sub>, B<sub>78</sub>, B<sub>79</sub>, B<sub>80</sub>, B<sub>81</sub>, B<sub>82</sub>, B<sub>83</sub>, B<sub>84</sub>, B<sub>85</sub>, B<sub>86</sub>, B<sub>87</sub>, B<sub>88</sub>, B<sub>89</sub>, B<sub>90</sub>, B<sub>91</sub>, B<sub>92</sub>, B<sub>93</sub>, B<sub>94</sub>, B<sub>95</sub>, B<sub>96</sub>, B<sub>97</sub>, B<sub>98</sub>, B<sub>99</sub>, B<sub>100</sub>, B<sub>101</sub>, B<sub>102</sub>, B<sub>103</sub>, B<sub>104</sub>, B<sub>105</sub>, B<sub>106</sub>, B<sub>107</sub>, B<sub>108</sub>, B<sub>109</sub>, B<sub>110</sub>, B<sub>111</sub>, B<sub>112</sub>, B<sub>113</sub>, B<sub>114</sub>, B<sub>115</sub>, B<sub>116</sub>, B<sub>117</sub>, B<sub>118</sub>, B<sub>119</sub>, B<sub>120</sub>, B<sub>121</sub>, B<sub>122</sub>, B<sub>123</sub>, B<sub>124</sub>, B<sub>125</sub>, B<sub>126</sub>, B<sub>127</sub>, B<sub>128</sub>, B<sub>129</sub>, B<sub>130</sub>, B<sub>131</sub>, B<sub>132</sub>, B<sub>133</sub>, B<sub>134</sub>, B<sub>135</sub>, B<sub>136</sub>, B<sub>137</sub>, B<sub>138</sub>, B<sub>139</sub>, B<sub>140</sub>, B<sub>141</sub>, B<sub>142</sub>, B<sub>143</sub>, B<sub>144</sub>, B<sub>145</sub>, B<sub>146</sub>, B<sub>147</sub>, B<sub>148</sub>, B<sub>149</sub>, B<sub>150</sub>, B<sub>151</sub>, B<sub>152</sub>, B<sub>153</sub>, B<sub>154</sub>, B<sub>155</sub>, B<sub>156</sub>, B<sub>157</sub>, B<sub>158</sub>, B<sub>159</sub>, B<sub>160</sub>, B<sub>161</sub>, B<sub>162</sub>, B<sub>163</sub>, B<sub>164</sub>, B<sub>165</sub>, B<sub>166</sub>, B<sub>167</sub>, B<sub>168</sub>, B<sub>169</sub>, B<sub>170</sub>, B<sub>171</sub>, B<sub>172</sub>, B<sub>173</sub>, B<sub>174</sub>, B<sub>175</sub>, B<sub>176</sub>, B<sub>177</sub>, B<sub>178</sub>, B<sub>179</sub>, B<sub>180</sub>, B<sub>181</sub>, B<sub>182</sub>, B<sub>183</sub>, B<sub>184</sub>, B<sub>185</sub>, B<sub>186</sub>, B<sub>187</sub>, B<sub>188</sub>, B<sub>189</sub>, B<sub>190</sub>, B<sub>191</sub>, B<sub>192</sub>, B<sub>193</sub>, B<sub>194</sub>, B<sub>195</sub>, B<sub>196</sub>, B<sub>197</sub>, B<sub>198</sub>, B<sub>199</sub>, B<sub>200</sub>, B<sub>201</sub>, B<sub>202</sub>, B<sub>203</sub>, B<sub>204</sub>, B<sub>205</sub>, B<sub>206</sub>, B<sub>207</sub>, B<sub>208</sub>, B<sub>209</sub>, B<sub>210</sub>, B<sub>211</sub>, B<sub>212</sub>, B<sub>213</sub>, B<sub>214</sub>, B<sub>215</sub>, B<sub>216</sub>, B<sub>217</sub>, B<sub>218</sub>, B<sub>219</sub>, B<sub>220</sub>, B<sub>221</sub>, B<sub>222</sub>, B<sub>223</sub>, B<sub>224</sub>, B<sub>225</sub>, B<sub>226</sub>, B<sub>227</sub>, B<sub>228</sub>, B<sub>229</sub>, B<sub>230</sub>, B<sub>231</sub>, B<sub>232</sub>, B<sub>233</sub>, B<sub>234</sub>, B<sub>235</sub>, B<sub>236</sub>, B<sub>237</sub>, B<sub>238</sub>, B<sub>239</sub>, B<sub>240</sub>, B<sub>241</sub>, B<sub>242</sub>, B<sub>243</sub>, B<sub>244</sub>, B<sub>245</sub>, B<sub>246</sub>, B<sub>247</sub>, B<sub>248</sub>, B<sub>249</sub>, B<sub>250</sub>, B<sub>251</sub>, B<sub>252</sub>, B<sub>253</sub>, B<sub>254</sub>, B<sub>255</sub>, B<sub>256</sub>, B<sub>257</sub>, B<sub>258</sub>, B<sub>259</sub>, B<sub>260</sub>, B<sub>261</sub>, B<sub>262</sub>, B<sub>263</sub>, B<sub>264</sub>, B<sub>265</sub>, B<sub>266</sub>, B<sub>267</sub>, B<sub>268</sub>, B<sub>269</sub>, B<sub>270</sub>, B<sub>271</sub>, B<sub>272</sub>, B<sub>273</sub>, B<sub>274</sub>, B<sub>275</sub>, B<sub>276</sub>, B<sub>277</sub>, B<sub>278</sub>, B<sub>279</sub>, B<sub>280</sub>, B<sub>281</sub>, B<sub>282</sub>, B<sub>283</sub>, B<sub>284</sub>, B<sub>285</sub>, B<sub>286</sub>, B<sub>287</sub>, B<sub>288</sub>, B<sub>289</sub>, B<sub>290</sub>, B<sub>291</sub>, B<sub>292</sub>, B<sub>293</sub>, B<sub>294</sub>, B<sub>295</sub>, B<sub>296</sub>, B<sub>297</sub>, B<sub>298</sub>, B<sub>299</sub>, B<sub>300</sub>, B<sub>301</sub>, B<sub>302</sub>, B<sub>303</sub>, B<sub>304</sub>, B<sub>305</sub>, B<sub>306</sub>, B<sub>307</sub>, B<sub>308</sub>, B<sub>309</sub>, B<sub>310</sub>, B<sub>311</sub>, B<sub>312</sub>, B<sub>313</sub>, B<sub>314</sub>, B<sub>315</sub>, B<sub>316</sub>, B<sub>317</sub>, B<sub>318</sub>, B<sub>319</sub>, B<sub>320</sub>, B<sub>321</sub>, B<sub>322</sub>, B<sub>323</sub>, B<sub>324</sub>, B<sub>325</sub>, B<sub>326</sub>, B<sub>327</sub>, B<sub>328</sub>, B<sub>329</sub>, B<sub>330</sub>, B<sub>331</sub>, B<sub>332</sub>, B<sub>333</sub>, B<sub>334</sub>, B<sub>335</sub>, B<sub>336</sub>, B<sub>337</sub>, B<sub>338</sub>, B<sub>339</sub>, B<sub>340</sub>, B<sub>341</sub>, B<sub>342</sub>, B<sub>343</sub>, B<sub>344</sub>, B<sub>345</sub>, B<sub>346</sub>, B<sub>347</sub>, B<sub>348</sub>, B<sub>349</sub>, B<sub>350</sub>, B<sub>351</sub>, B<sub>352</sub>, B<sub>353</sub>, B<sub>354</sub>, B<sub>355</sub>, B<sub>356</sub>, B<sub>357</sub>, B<sub>358</sub>, B<sub>359</sub>, B<sub>360</sub>, B<sub>361</sub>, B<sub>362</sub>, B<sub>363</sub>, B<sub>364</sub>, B<sub>365</sub>, B<sub>366</sub>, B<sub>367</sub>, B<sub>368</sub>, B<sub>369</sub>, B<sub>370</sub>, B<sub>371</sub>, B<sub>372</sub>, B<sub>373</sub>, B<sub>374</sub>, B<sub>375</sub>, B<sub>376</sub>, B<sub>377</sub>, B<sub>378</sub>, B<sub>379</sub>, B<sub>380</sub>, B<sub>381</sub>, B<sub>382</sub>, B<sub>383</sub>, B<sub>384</sub>, B<sub>385</sub>, B<sub>386</sub>, B<sub>387</sub>, B<sub>388</sub>, B<sub>389</sub>, B<sub>390</sub>, B<sub>391</sub>, B<sub>392</sub>, B<sub>393</sub>, B<sub>394</sub>, B<sub>395</sub>, B<sub>396</sub>, B<sub>397</sub>, B<sub>398</sub>, B<sub>399</sub>, B<sub>400</sub>, B<sub>401</sub>, B<sub>402</sub>, B<sub>403</sub>, B<sub>404</sub>, B<sub>405</sub>, B<sub>406</sub>, B<sub>407</sub>, B<sub>408</sub>, B<sub>409</sub>, B<sub>410</sub>, B<sub>411</sub>, B<sub>412</sub>, B<sub>413</sub>, B<sub>414</sub>, B<sub>415</sub>, B<sub>416</sub>, B<sub>417</sub>, B<sub>418</sub>, B<sub>419</sub>, B<sub>420</sub>, B<sub>421</sub>, B<sub>422</sub>, B<sub>423</sub>, B<sub>424</sub>, B<sub>425</sub>, B<sub>426</sub>, B<sub>427</sub>, B<sub>428</sub>, B<sub>429</sub>, B<sub>430</sub>, B<sub>431</sub>, B<sub>432</sub>, B<sub>433</sub>, B<sub>434</sub>, B<sub>435</sub>, B<sub>436</sub>, B<sub>437</sub>, B<sub>438</sub>, B<sub>439</sub>, B<sub>440</sub>, B<sub>441</sub>, B<sub>442</sub>, B<sub>443</sub>, B<sub>444</sub>, B<sub>445</sub>, B<sub>446</sub>, B<sub>447</sub>, B<sub>448</sub>, B<sub>449</sub>, B<sub>450</sub>, B<sub>451</sub>, B<sub>452</sub>, B<sub>453</sub>, B<sub>454</sub>, B<sub>455</sub>, B<sub>456</sub>, B<sub>457</sub>, B<sub>458</sub>, B<sub>459</sub>, B<sub>460</sub>, B<sub>461</sub>, B<sub>462</sub>, B<sub>463</sub>, B<sub>464</sub>, B<sub>465</sub>, B<sub>466</sub>, B<sub>467</sub>, B<sub>468</sub>, B<sub>469</sub>, B<sub>470</sub>, B<sub>471</sub>, B<sub>472</sub>, B<sub>473</sub>, B<sub>474</sub>, B<sub>475</sub>, B<sub>476</sub>, B<sub>477</sub>, B<sub>478</sub>, B<sub>479</sub>, B<sub>480</sub>, B<sub>481</sub>, B<sub>482</sub>, B<sub>483</sub>, B<sub>484</sub>, B<sub>485</sub>, B<sub>486</sub>, B<sub>487</sub>, B<sub>488</sub>, B<sub>489</sub>, B<sub>490</sub>, B<sub>491</sub>, B<sub>492</sub>, B<sub>493</sub>, B<sub>494</sub>, B<sub>495</sub>, B<sub>496</sub>, B<sub>497</sub>, B<sub>498</sub>, B<sub>499</sub>, B<sub>500</sub>, B<sub>501</sub>, B<sub>502</sub>, B<sub>503</sub>, B<sub>504</sub>, B<sub>505</sub>, B<sub>506</sub>, B<sub>507</sub>, B<sub>508</sub>, B<sub>509</sub>, B<sub>510</sub>, B<sub>511</sub>, B<sub>512</sub>, B<sub>513</sub>, B<sub>514</sub>, B<sub>515</sub>, B<sub>516</sub>, B<sub>517</sub>, B<sub>518</sub>, B<sub>519</sub>, B<sub>520</sub>, B<sub>521</sub>, B<sub>522</sub>, B<sub>523</sub>, B<sub>524</sub>, B<sub>525</sub>, B<sub>526</sub>, B<sub>527</sub>, B<sub>528</sub>, B<sub>529</sub>, B<sub>530</sub>, B<sub>531</sub>, B<sub>532</sub>, B<sub>533</sub>, B<sub>534</sub>, B<sub>535</sub>, B<sub>536</sub>, B<sub>537</sub>, B<sub>538</sub>, B<sub>539</sub>, B<sub>540</sub>, B<sub>541</sub>, B<sub>542</sub>, B<sub>543</sub>, B<sub>544</sub>, B<sub>545</sub>, B<sub>546</sub>, B<sub>547</sub>, B<sub>548</sub>, B<sub>549</sub>, B<sub>550</sub>, B<sub>551</sub>, B<sub>552</sub>, B<sub>553</sub>, B<sub>554</sub>, B<sub>555</sub>, B<sub>556</sub>, B<sub>557</sub>, B<sub>558</sub>, B<sub>559</sub>, B<sub>560</sub>, B<sub>561</sub>, B<sub>562</sub>, B<sub>563</sub>, B<sub>564</sub>, B<sub>565</sub>, B<sub>566</sub>, B<sub>567</sub>, B<sub>568</sub>, B<sub>569</sub>, B<sub>570</sub>, B<sub>571</sub>, B<sub>572</sub>, B<sub>573</sub>, B<sub>574</sub>, B<sub>575</sub>, B<sub>576</sub>, B<sub>577</sub>, B<sub>578</sub>, B<sub>579</sub>, B<sub>580</sub>, B<sub>581</sub>, B<sub>582</sub>, B<sub>583</sub>, B<sub>584</sub>, B<sub>585</sub>, B<sub>586</sub>, B<sub>587</sub>, B<sub>588</sub>, B<sub>589</sub>, B<sub>590</sub>, B<sub>591</sub>, B<sub>592</sub>, B<sub>593</sub>, B<sub>594</sub>, B<sub>595</sub>, B<sub>596</sub>, B<sub>597</sub>, B<sub>598</sub>, B<sub>599</sub>, B<sub>600</sub>, B<sub>601</sub>, B<sub>602</sub>, B<sub>603</sub>, B<sub>604</sub>, B<sub>605</sub>, B<sub>606</sub>, B<sub>607</sub>, B<sub>608</sub>, B<sub>609</sub>, B<sub>610</sub>, B<sub>611</sub>, B<sub>612</sub>, B<sub>613</sub>, B<sub>614</sub>, B<sub>615</sub>, B<sub>616</sub>, B<sub>617</sub>, B<sub>618</sub>, B<sub>619</sub>, B<sub>620</sub>, B<sub>621</sub>, B<sub>622</sub>, B<sub>623</sub>, B<sub>624</sub>, B<sub>625</sub>, B<sub>626</sub>, B<sub>627</sub>, B<sub>628</sub>, B<sub>629</sub>, B<sub>630</sub>, B<sub>631</sub>, B<sub>632</sub>, B<sub>633</sub>, B<sub>634</sub>, B<sub>635</sub>, B<sub>636</sub>, B<sub>637</sub>, B<sub>638</sub>, B<sub>639</sub>, B<sub>640</sub>, B<sub>641</sub>, B<sub>642</sub>, B<sub>643</sub>, B<sub>644</sub>, B<sub>645</sub>, B<sub>646</sub>, B<sub>647</sub>, B<sub>648</sub>, B<sub>649</sub>, B<sub>650</sub>, B<sub>651</sub>, B<sub>652</sub>, B<sub>653</sub>, B<sub>654</sub>, B<sub>655</sub>, B<sub>656</sub>, B<sub>657</sub>, B<sub>658</sub>, B<sub>659</sub>, B<sub>660</sub>, B<sub>661</sub>, B<sub>662</sub>, B<sub>663</sub>, B<sub>664</sub>, B<sub>665</sub>, B<sub>666</sub>, B<sub>667</sub>, B<sub>668</sub>, B<sub>669</sub>, B<sub>670</sub>, B<sub>671</sub>, B<sub>672</sub>, B<sub>673</sub>, B<sub>674</sub>, B<sub>675</sub>, B<sub>676</sub>, B<sub>677</sub>, B<sub>678</sub>, B<sub>679</sub>, B<sub>680</sub>, B<sub>681</sub>, B<sub>682</sub>, B<sub>683</sub>, B<sub>684</sub>, B<sub>685</sub>, B<sub>686</sub>, B<sub>687</sub>, B<sub>688</sub>, B<sub>689</sub>, B<sub>690</sub>, B<sub>691</sub>, B<sub>692</sub>, B<sub>693</sub>, B<sub>694</sub>, B<sub>695</sub>, B<sub>696</sub>, B<sub>697</sub>, B<sub>698</sub>, B<sub>699</sub>, B<sub>700</sub>, B<sub>701</sub>, B<sub>702</sub>, B<sub>703</sub>, B<sub>704</sub>, B<sub>705</sub>, B<sub>706</sub>, B<sub>707</sub>, B<sub>708</sub>, B<sub>709</sub>, B<sub>710</sub>, B<sub>711</sub>, B<sub>712</sub>, B<sub>713</sub>, B<sub>714</sub>, B<sub>715</sub>, B<sub>716</sub>, B<sub>717</sub>, B<sub>718</sub>, B<sub>719</sub>, B<sub>720</sub>, B<sub>721</sub>, B<sub>722</sub>, B<sub>723</sub>, B<sub>724</sub>, B<sub>725</sub>, B<sub>726</sub>, B<sub>727</sub>, B<sub>728</sub>, B<sub>729</sub>, B<sub>730</sub>, B<sub>731</sub>, B<sub>732</sub>, B<sub>733</sub>, B<sub>734</sub>, B<sub>735</sub>, B<sub>736</sub>, B<sub>737</sub>, B<sub>738</sub>, B<sub>739</sub>, B<sub>740</sub>, B<sub>741</sub>, B<sub>742</sub>, B<sub>743</sub>, B<sub>744</sub>, B<sub>745</sub>, B<sub>746</sub>, B<sub>747</sub>, B<sub>748</sub>, B<sub>749</sub>, B<sub>750</sub>, B<sub>751</sub>, B<sub>752</sub>, B<sub>753</sub>, B<sub>754</sub>, B<sub>755</sub>, B<sub>756</sub>, B<sub>757</sub>, B<sub>758</sub>, B<sub>759</sub>, B<sub>760</sub>, B<sub>761</sub>, B<sub>762</sub>, B<sub>763</sub>, B<sub>764</sub>, B<sub>765</sub>, B<sub>766</sub>, B<sub>767</sub>, B<sub>768</sub>, B<sub>769</sub>, B<sub>770</sub>, B<sub>771</sub>, B<sub>772</sub>, B<sub>773</sub>, B<sub>774</sub>, B<sub>775</sub>, B<sub>776</sub>, B<sub>777</sub>, B<sub>778</sub>, B<sub>779</sub>, B<sub>780</sub>, B<sub>781</sub>, B<sub>782</sub>, B<sub>783</sub>, B<sub>784</sub>, B<sub>785</sub>, B<sub>786</sub>, B<sub>787</sub>, B<sub>788</sub>, B<sub>789</sub>, B<sub>790</sub>, B<sub>791</sub>, B<sub>792</sub>, B<sub>793</sub>, B<sub>794</sub>, B<sub>795</sub>, B<sub>796</sub>, B<sub>797</sub>, B<sub>798</sub>, B<sub>799</sub>, B<sub>800</sub>, B<sub>801</sub>, B<sub>802</sub>, B<sub>803</sub>, B<sub>804</sub>, B<sub>805</sub>, B<sub>806</sub>, B<sub>807</sub>, B<sub>808</sub>, B<sub>809</sub>, B<sub>810</sub>, B<sub>811</sub>, B<sub>812</sub>, B<sub>813</sub>, B<sub>814</sub>, B<sub>815</sub>, B<sub>816</sub>, B<sub>817</sub>, B<sub>818</sub>, B<sub>819</sub>, B<sub>820</sub>, B<sub>821</sub>, B<sub>822</sub>, B<sub>823</sub>, B<sub>8</sub>