

TEAMSPORT



LET'S PLAY

2024

 hummel

BALLONS DE HANDBALL

DESIGNS COLORÉS ET TECHNOLOGIES AVANCÉES



_Gamme de ballons handball améliorée avec de nouvelles techniques

_Designs colorés et détails pour un look moderne

_Différentes technologies pour répondre à tous les besoins





STORM PRO 2.0 HB

- Ballon PU Microfibre 32 panneaux
- Construction HYBRIDE
- Mousse "EPDM" pour meilleure souplesse
- Vessie Latex
- Disponible en Taille 3, et Taille 2
- BALLON DE MATCH "IHF Approved"



7639

212546 2 - 3 EUR 99.95

Blue/red [7639]

STORM PRO HB

- Ballon PU Microfibre 32 panneaux
- Construction HYBRIDE
- Vessie Latex
- Utilisation avec/sans collo
- Disponible en Taille 3, et Taille 2
- BALLON DE MATCH "IHF Approved"



3217



5085

212547 2 - 3 EUR 79.95

Red/blue/white [3217] / Yellow/blue/marine [5085]

CONCEPT PRO HB

- Ballon PU 32 panneaux
- Coutres Manuelles
- Vessie Latex
- Utilisation avec/sans colle
- Disponible en Taille 3, et Taille 2
- BALLON DE MATCH "IHF Approved"



7290

212553 2 - 3 EUR 89.95

Marine/yellow [7290]



CONCEPT HB

- Ballon PU 32 panneaux
- Coutures Manuelles
- Vessie Latex
- Utilisation avec/sans colle
- Disponible en Taille 3, et Taille 2
- BALLON DE MATCH



6179

7260

212550 2 - 3 EUR 54.95

Green/blue/white [6179] / Blue/orange/white [7260]

ELITE HB

- Ballon PU 32 panneaux
- Coutures Manuelles
- Vessie Latex
- Utilisation avec/sans colle
- Disponible en T.3, T.2, T.1
- BALLON DE MATCH/ENTRAINEMENT



6180

7261

212549 1 - 3 EUR 44.95

Green/white/red [6180] / Blue/white/yellow [7261]

PREMIER HB

- Ballon PU 32 panneaux
- Coutures Manuelles
- Vessie Latex
- Utilisation avec/sans colle
- Disponible en T.3, T.2, T.1
- BALLON DE MATCH/ENTRAINEMENT



3217

5063

212551 1 - 3 EUR 34.95

Red/blue/white [3217] / Yellow/white/blue [5063]



ENERGIZER HB

- Ballon PU 32 panneaux
- Coutures Machines
- Vessie Butyle
- Utilisation avec/sans colle
- Disponible en T.3, T.2, T.1, T.0
- BALLON D'ENTRAINEMENT,
- INITIATION, SCOLAIRE



7261

7262

212554 0 - 3

EUR 24.95

Blue/white/yellow [7261] / Marine/white/red [7262]

HMLBEACH

- Ballon 100 % caoutchouc
- Surface "grainée" pour une bonne prise en main
- Utilisation extérieure
- Matière très résistante
- Ne convient pas pour une utilisation avec de la colle
- Disponible en T.3, T.2
- UTILISATION : PLAGE (BEACH), LOISIR



3148

6132

7156

203604 2 - 3

EUR 29.95

Red/white [3148] / Green/white [6132] / Blue/white [7156]

KIDS HANDBALL

- Ballon PU 32 panneaux
- Coutures Machines
- Vessie Butyle
- Ne convient pas avec de la résine
- Disponible en T.00, T.0, T.1
- APPRENTISSAGE, INITIATION



3004

6132

212552 0.0 - 1

EUR 24.95

Purple/white [3004] / Green/white [6132]



HMLSTREET PLAY

- Ballon PU 32 panneaux
- Coutures Manuelles
- Vessie Latex garnie de tampons en PES
[rebond adouci, meilleur prise de balle]
- Ballon Ultra Souple adapté pour les débutants
- Ne convient pas avec de la résine
- Disponible en T.0, T.00
- APPRENTISSAGE / INITIATION



7001

203607 0.0 - 0 EUR 24.95

Light blue [7001]

HMLEASY KIDS

- Ballon 100 % caoutchouc
- Surface "grainée" pour une bonne prise en main
- Ultra souple
- Excellente prise en main
- Ne convient pas pour une utilisation avec de la colle
- Disponible en T.00, T.0, T.1
- UTILISATION : APPRENTISSAGE, INITIATION



7156

203606 0.0 - 1 EUR 24.95

Blue/white [7156]

HMLSPUME KIDS

- Ballon Moulé 100% Mousse PU
- Ultra Souple, excellente prise en main
- Ne convient pas avec de la résine
- Disponible en T.00, T.0
- LOISIR, INITIATION



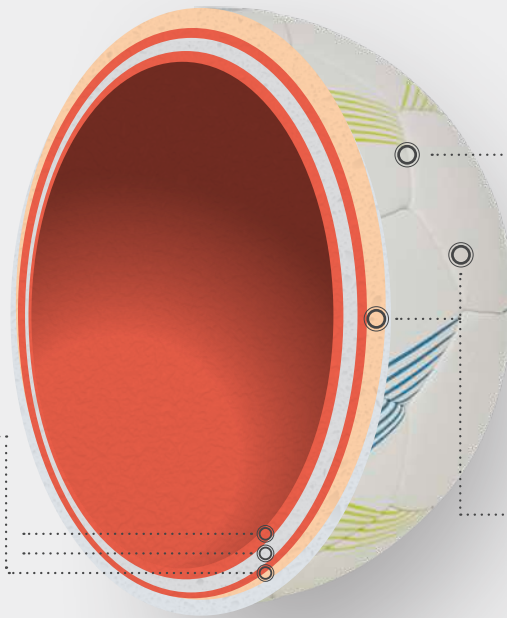
4110

203605 0.0 - 0 EUR 24.95

Orange/white [4110]



BALLON DE HANDBALL HYBRIDE



VESSIE HYBRIDE

La vessie Latex associé à un support tissé "polyester/coton" assure une sphéricité parfaite, une bonne stabilité dans le jeu, un ballon dynamique, et une bonne rétention de l'air.

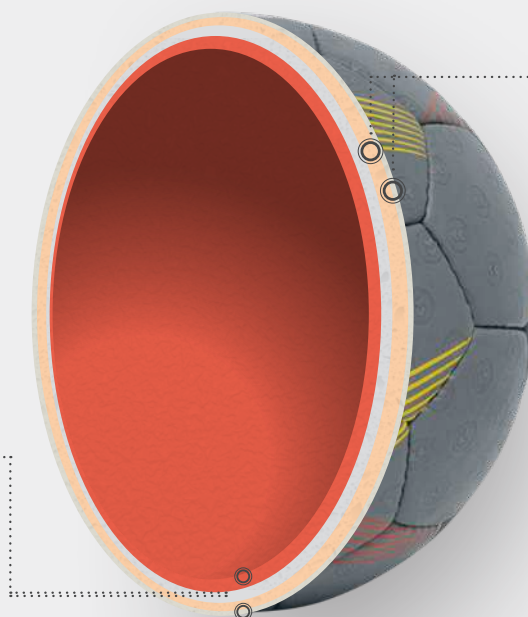
CONSTRUCTION HYBRIDE

La construction Hybride permet d'avoir des ballons résistants. Les panneaux en PU en couture machine permettent des coutures uniformes, homogènes et une bonne spéricité.

PANNEAU PU ENDUCTION MOUSSE

Les Panneaux en PU Microfibre avec enduction de Mousse "Air Touch" Couture Machine donnent au ballon une souplesse et un grip optimal.

BALLONS DE HANDBALL CLASSIQUES



VESSIE LATEX CLASSIQUE

La vessie Latex assure un excellent rebond et une bonne stabilité dans le jeu,

PANNEAU PU ENDUCTION MOUSSE

Panneaux en PU, cousus main, avec enduction de Mousse donnent au ballon une souplesse et un grip optimal. L'épaisseur de l'enduction est différente selon le ballon, pour être parfaitement adapté à l'utilisation.



GUIDE DE GONFLAGE DES BALLONS DE HANDBALL

PRÉPARATION

En période hivernale, stockez les ballons à température ambiante [20/25°]
Avant le 1^{er} gonflage, laissez les ballons au moins 24 heures sans pression, afin de retrouver leur souplesse et leur forme optimale. Gonflez à la pression indiquée sur le ballon.

HUILE POUR VALVE

Avant le gonflage, verser 1 à 2 gouttes d'huile pour valve.
Il est nécessaire de lubrifier régulièrement la valve afin de conserver son étanchéité.

GONFLAGE

Positionnez la valve vers le haut. Introduire l'aiguille de gonflage préalablement lubrifié
Utilisez toujours une pompe avec une aiguille.

VÉRIFIEZ LA PRESSION

- Gonflez à la pression indiquée sur le ballon.
- Gonflez le ballon lentement pour qu'il puisse reprendre sa forme initiale.
- De préférence, utilisez un manomètre afin de vérifier la pression.

GUIDE D'ENTRETIEN DES BALLONS DE HANDBALL

AVANT CHAQUE GONFLAGE

Versez 1 à 2 gouttes d'huile pour valve.
Il est nécessaire de lubrifier régulièrement la valve afin de conserver son étanchéité.

RANGEMENT

Stocker les ballons dans un endroit sec, à température ambiante [20/25°].

POIDS ET CIRCONFÉRENCE DES BALLONS DE HANDBALL

TAILLE	CIRCONFÉRENCE	POIDS	PRESSIION RECOMMANDÉE (BAR)
3	58—60 CM	425—435 G	0,3
2	54—56 CM	325—335 G	0,3
1	50—52 CM	290—300 G	0,3
0	46—49 CM	225—235 G	0,4
0.0	44—46 CM	180—200 G	0,4